النظرية المعاصرة ل

# محفظة الأوراق المالية

والتداول في البورصات العالمية ((عولمة أم فوضى منظمة ؟))



الدكتور واثق حمد أبو عمر



# النظرية المعاصرة لمحفظة الأوراق المالية والتداول في البورصات الع<u>المي</u>ة

«عولمة أم فوضى منظمة؟»

الدكتور واثق حمد أبو ع**ل**ر(

2003

سلسلة علمية متميزة للشر ثقافة الإدارة الحديثة والمعلوماتية بغية تطوير المؤسسات والشركات التي تسعى للريادة.

> دار الرضسا للنشسر سوريا - دمشق

تجهيز - قرب فندق برج الفردوس

هاتف: ۲۲۲۲۱۷ - تلفاکس: ۲۲۲۲۱۲۳ - ص.ب: ۲۲۲۷

E-mail: Reda-Center @ net.sy
Web site: http://www.redapress.com

التنضيد و الإخراج: مركز جديدة للخدمات الطباعية هاتف: ١٩١٦٦٣٠ - تلفاكس: ١٨١٦٦٣٠ - الشاكس: ٦٨١٦٦٣٠ التدقيق: اسماعيل مروة

الطبعة الأولى - حقوق النشر محفوظة نموز ٢٠٠٣ معيد الله يعد مصطلح سوق الأوراق المائية في الوطن العربي بمصطلح أو مفهوم غريب وغامض لا بل إن أسواق الأسهم والأوراق المائية أصبحت واقعا معاشاً في المنطقة المعرب المعربية كوسيلة استثمار اقتصادية، وأصبح هاجس الكثيرين في المنطقة العربية هو معرفة كيف تعمل البورصة والجة التعامل معها لإستثمار أمن لأمو الهم وكيفية التعامل مع مصطلحاتها ومفاهيمها لجلاء الغموض وزيادة الفعائية، فالمما الاقتصادي اليوم أمر معتد، وأن تترك أموالك في البنوك وفق النسب السائدة عالميا مسيعطي عوائد مائية محدودة، ولكي تكرك كيفية التعامل مع اليورصة وكيف تحصل على تثمير حقيقي لمدخر اتك وفي أي شركة وضمن أي نطاق مغامرة، وهذا أصبح تعرف أين تضع مدخراتك وفي أي شركة وضمن أي نطاق مغامرة، وهذا أصبح تعرف أين تضع مدخراتك وفي أي شركة وضمن أي نطاق مغامرة، وهذا أصبح الماملين في الاصمال التجارية أو أصحاب المال الذين يطلبون تميته، فقر يعد بالامكان الدخول في عالم الأصال والاستثمار بدون أن يكون لديك خبرة وقدرة على التعامل مهالبررصة والأوراق المائية وما نفرع عنها من خدمات ومشقات ومحافظ مائية.

في عالم البووة وتداف الشركات وتتنافس وتطور بنينها التجارية والإدارية لتافس وتبقى في السوق، ولكن بناء شركة جديدة في عالم متنافس اصبح تحديا كبيرا، فالإستثمار التقليدي الفردي قد أشبع في كثير من الدول، والعمل اليوم يتطلب مؤسسات خبيرة ذات قدرات وأداء عالي، وهذا يتطلب الانتقال نحو المؤسسات الخبيرة العريقة والكبيرة أن المرتبطة بشركات عالمية لأن بناء شركات جديدة والمراهنة على نجاحها هو بناء صعب ومكلف ومعقد، ومن خلال العولمة والياتها أصبحت معظم الأسواق اليوم مفتوحة والشركات تنخل معظم الدول واسواقها لتضع تنافسيتها وخبرتها على المحك، ومن هنا أصبح التعامل مع أسهم الشركات منز اهن لربح واستثمار ناجح.

وفي ظل النظام العالمي الجديد المنتوح تجاريا نسمع كل يوم عن تحولات في الموشرات و أسعا و كلي و على الموشرات و على أي الموشرات و أسعار الأسهم وقد يشدنا لأن ندرك كيف تبنى هذه المؤشرات و على أي أساس تتحرك وهل هذاك قراحد تحمى من المصارة في البررصة أم أن الخبرة في هذا الممجال أشد تعتيدا من خبرة ممارس و مطلع عادي، وفي نفس الوقت نسمع عن انهيارات وإلى المحمد النهارات والمحاسبة، المهم أن القواحد والحلول المسمد التي البروصة في تتطلب خبرة و متابعة دقيقة وسريعة و ديناك مراهنات وثقة.

المحفظة المالية هي من نماذج الأسواق المالية والأسهم وهي نوع من التعامل يخفف من المخاطرة ويرفع درجة التأكد للمستثمر، فأي شركة مهما كان استثر ار اها وعوامل نجاحها يمكن أن تضعف فجأة أما الاستثمار في محفظة مالية منتقاة من مجموعة الشركات الناجحة من خلال خبرات المحللين الماليين فدرجة المخاطرة اقل والتناتج أكثر ضمانا، من هنا يقدم هذا الكتاب نظرية المحفظة المالية والمطرك الولجب انتاعه لتخفيض المخاطرة وتقدير درجة أداء مدير المحفظة، حيث نتعامل هنا معه مقايس ومعايير واليات انتنيم العمل وكل نلك يتطلب مصداقية وطرقا لقياس الأداء وهذا الأمر يبدو اختصاصيا ومعقدا خصوصا في المنطقة العربية حيث لم تنتشر البورصات وأسواق الأوراق المالية إلا حنيثًا، واليوم أصبحت هذه الثقافة ضرورة كبيرة في عالم الاستثمار.

و رغم علمنا جميعا بالمخاطر وطرق التلاعب بالبورصات والأوراق المالية فريما كانت المحفظة المالية إحدى الطرق لتجنب المخاطرة في أسهم شركة محددة، ويمكن أن تتعامل هنا مع سلة من الأسهم لعدة شركات، ومن الطرق التي تخفض ويمكن أن تتعامل هنا مع مله من الأسهم لعدة شركات، ومن الطرق التي تخفض كل الأحوال لا بد لنا من محلل مالي ومستشار خاص بطرق قراءة البورصة ومؤشر اتها ومعرفة توجهات السوق بفاعلية، والانتباء لعامل الزمن وخطره على الاستشارات ومكلك المتعاربات وحالات الشراء والبيع المكتف التي تتم باليات ثقافة القطيع بعون وعي أو دراسة مؤشرات مثانية نتأثر فيها بسلوك أحد المتعاملين الكبار مع الموروسة.

أن ثقافة البورصات كعمل وانتشار تشكل حالة ضرورة في اقتصاد ديناميكي مندمج عالمي، وهذا ما نسعى البه من خلال نشر مثل هذه المراجع العلمية عن البورصات والأسواق المالية التي تشكل حالة دينامية من تحريك الاستثمارات التي كثيراً ما تتحول حركة مدمرة للاقتصاد تتطلب مساحدات وضخا كبيراً المسيولة لحمايتها، وعليا أن ندرك دوما أن تطورات تقنيات الشيكات ودرجات التواصل العالمي المعلوماتي خاصة جعل سرعة الأداء والمعالجة والديناميكية أساسا للنجاح ولا مجال هذا لاستباق المعلومات، ولكن المبدأ الهام هو أن نيني أو نستثمر عبر شركات خيبرة منافعة لا أن نقوم ببناء شركات ومؤسسات فردية غير قادرة على التنافس تضعف فيها بنية الاستثمارات والية مولجهة الشركات الكبيرة وتنافسيتها.

هذا الكتاب يقدم معلومات كبيرة وشاملة ودقيقة حول البورصة وحول محفظة الأوراق المالية وتخليلها، مما يجعله كتابا أساسيا المتعاملين بالبورصات إلى المؤشرات إلى المحفظة المالية وتحليلها وخصوصا التحليل الرياضي الذي يثبت التوح ونقص المخاطرة، إلى المشتقات وأدراعها وطرق التعامل معها ودرجات المخاطرة والثبات والاستهلاك والنظريات المختلفة، فمكتبتا العربية تنقتر أمال أنه المراجع ععلمية جامعية المطلاب الاقتصاد وإدارة الأعمال بالإضافة إلى أهميتها لكل متابع ومستثمر في أسواق الأوراق المالية، من هنا نتمنى أن يحقق هذا الكتاب الفائدة والتكامل مع الإصدارات الأخرى عن البورسات في دار الرضا اللشر انقدم القارىء العربي كل الفائدة التي يطلبها، والله ولي النوفيق والتجام.

دمشق فی ۲۰۰۳/۹/۷

مدير دار الرضا للنشر هاني شحادة الخوري

# الفهرس

المقدمة	1
الفصل الأول: الهيكل المؤسسي لأسواق المال	1
١ ـ ١ ـ لمحة عن الأوراق المالية	
احتر هيكل أسواق المال	
ا . ٢ ـ هيكل أسواق المال	
١ ـ ٤ ـ مؤشر سوق الأوراق المالية	
١ ـ ٥ ـ التقسيم الجغرافي للبورصات٢	
الفصل الثاني: تحليل المحفظة الاستثمارية وتسعير الأصول المالية	
٢ ـ ١ ـ تحليل محفظة الأصول المالية	
٢ ـ ١ / أ ـ الاختيار في ظل عدم التأكد : استهلاك العائد والمخاطرة ٩"	
٢ ـ ١ / ب ـ المحفظة المالية في ظل غدم التأكد: إنتاج العائد والمخاطرة ٤ :	
٢ ـ ١ / جـ ـ تنويع المحفظة العالية	
٢ ـ ١ / د ـ مجموعة المحافظ الملائمة والمحفظة الكفء٣	
٢ ـ ١ / هـ. مجموعة المحافظ المالية الكفء والأصل خالي المخاطرة ٥٥	
٢ ـ ١ / ق ـ توازن السوق وتسعير المحفظة الكفء	
٢ ـ ١ / ن. تسعير المحفظة الكفء وتحليل المخاطرة الكلية	
٢ ـ ٢ ـ تسعير الأصول المالية ٥ ا	
٢ ـ ٢ / ١ ـ نموذج تسعير الأصل الرأسمالي	
٢ ـ ٢/ ٢ ـ نموذج تسعير المراجحة٢	
الفصل الثالث: إدارة محفظة الأصول المالية	
٣ ـ ١ ـ و ظائف مدر المحفظة	

٧٩	٢-٢ تقييم دالة المنفعة للمستثمر
	٣-٣-١ الإدارة غير الفعالة للمحفظة
۸۹	٣ ـ ٤ ـ الإدارة الفعالة للمحفظة وتعديلها
1 • 1	٣ ـ ٥ ـ الإدارة المختلطة للمحفظة
١٠٣	الفصل الرابع: قياس أداء المحفظة الاستثمارية
۱۰۵	٤ - ١ - مكونات القياس
11+	٤ - ٢ - مقاييس أداء المحفظة
۱۱۳	٤ ـ ٣ ـ تحليل العائد الكلي
117	(الفصل الخامس: التوقي ضد مخاطر الاستثمار في اسواق المال
119	٥ ـ ١ ـ الغاية من التوقي
۱۲۱	٢ - ٢ - التوقي باستخدام عقود المستقبليات
١٣٤	٥ ـ ٣ ـ التوقي باستخدام عقود الخيارات
1 80	٥ . ٤ ـ التأمين على المحفظة المالية
بى	الفصل السادس: من الاستقرار النقدي الدولي إلى العولمة المالية والفوط
۱۵۷	٦-١-مفهوم العولمة ودور أسواق المال
	٦ ـ ٢ ـ نظم الصرف ودورها في الاستقرار النقدي
۱٦۴	٦ ـ ٣ ـ اتفاقية (بريتون وودز) والاستقرار العالمي
ي ١٦٥	٦ - ٤ ـ الثورة المالية والانفصال بين الاقتصاد الحقيقي والاقتصادي الرمزة
	٦ ـ ٥ ـ طغيان المبادلات المالية على الإنتاج المادي وتطور المضاربة
١٨٥	الفصل السابع: انهيار أسواق المال وتحليل الأزمات
	٧ ـ ١ ـ انهيار بورصة نيويورك ١٩٨٧
14V	٧- ٢ ـ أزمة النقد الأوروبي ١٩٩٢
۲۰۲	٧ ـ ٣ ـ الأزمة المالية المكسيكية ١٩٩٤
	٧ ـ ٤ ـ الانهيار المالي في جنوب شرق آسيا ١٩٩٧
۲۱۳	الملاحق والمراجع

# المقدمة

يشهد عالم اليوم اهتماماً متصاعلاً بدراسة الظواهر المتعلقة بأسواق المال على وجه العموم والبورصات بصفة خاصة. ولا سيما في ظل سياسات ويرامج الإصلاح الاقتصادي والتكيف الهيكلي، والتي يحمل لواءها ويتبناها كل من صندوق النقد الدولي والبنك الدولي.

وفي ظل النظام العالمي الجديد (العولمة) تتضع الأهمية البالفة التي تؤديها البورصات في الاقتصاد العالمي (المعولم)، حيث ينتقل الاضطراب أو الانهيار الذي يحدث في إحداها إلى بقية البورصات الأخرى مهدداً الاستقرار على مستوى المالم. ولعل تشبيه مخاطر انهيارات أسواق المال بالمخاطر النووية، خير ما يعبر عن هذا النظام الاقتصادي العالمي الجديد.

ويحاول مناصرو العولمة ورافعو رايتها الإيحاء بأن هذه الظاهرة تشبه الأحداث الطبيعية، ويأنها نتاج حتمي للتطور الاقتصادي والتكنولوجي، وليس أمام الدول والناس إلا الاعتراف بها والإذعان لها، متناسين أو متعامين عن أن هذه العولمة ولدتها السياسات التي اعتنقتها الحكومات الغربية، والقوانين التي شرعتها برلماناتها، والتي ألغت كل القيود وأزالت كل الحواجز أمام تدفقات وتنقلات رؤوس الأموال والسلع دون حسيب أو رقيب، فرجال السياسة والحكم هم الذين خلقوا ذلك اعتباراً من تحرير تبادل وتحويل العملات، وحتى التصديق على منظمة التجارة الدولية.

ولعل أهم الملامح الواضحة للعولمة تتجلى في ذلك التداخل والتشايك والاندماج بين أسواق المال وخصوصاً البورصات العالمية .

ولا شك أن أسواق المال تؤدي دوراً محورياً في الاقتصادات المعاصرة من خلال قيامها بتجميع المدخرات، وتعبئتها وتخصيصها للاستخدامات الاستثمارية المختلفة، التي توسع قاعدة الإنتاج المادي، وتخلق فرص عمل جديدة، ودخولاً جديدة تساعد في تمويل الطلب على الإنتاج وتفعليه، مما ينعكس على فعالية الاقتصاد. ووجود البورصة ذات السيولة العالية سوف يساعد في توزيع رؤوس الأموال بصورة أكثر كفاءة، حيث يصبح الاستثمار أقل مخاطرة.

ولكن، ومع التطورات التي شهدها الاقتصاد المالمي، والتي تمخض عنها إزالة كل القيود على تدفقات رؤوس الأموال، تغيرت إلى حد كبير، تلك الوظيفة الاقتصادية المسلوطة بالبورصات. فقد أصبح الجزء الأكبر من سيرلتها عبارة عن رؤوس أموال ساخنة تقدر بمئات المليارات من الدولارات، والتي تجوب أصقاع الأرض متحولة من بلد إلى آخر، ومن بورصة إلى آخرى بسرعة البرق هادفة إلى تحقيق أقصى أرباح ممكنة وفي أسرع وقت ممكن، مسبة الكثير من الأزمات المالية التي همدت وتهدد بانهيار كثير من الاقتصادات. فقد شهد المسرح العالمي ظهور طبقة جديدة في أسواق المال هي طبقة المضاريين والمقامرين المتاجرين بالعملات، والتي جاءت نتيجة لتلك التسهيلات المصاريين والمقامرين المتاجرين بالعملات، والتي جاءت نتيجة لتلك التسهيلات عاجزة عن مواجهة سطوة هؤلاء والتمدي لهجماتهم، فصاروا قادرين على التحكم برفاء دولة وإفقار أخرى. وهذه الظاهرة توضح بصورة لا تدع مجالاً لشك الانفصال الحاصل بين الاقتصاد الرمزي المالي الذي تحركه مجموعة من المؤشرات والرموز.

ولتغطية موضوع الكتاب بصورة ملائمة، فقد تناولت الفصول الخمسة الأولى منه نظرية المحفظة المالية، فبدأت بدراسة الهيكل المؤسسي لأسواق المال مع التركيز على المجانب الأهم منها وهو البورصة، أو سوق الأوراق المالية، والتي تحدث فيها تلك العمليات الخطيرة. وثم تحليل المحفظة المالية ودراسة كيفية تقدير كل من العائلة المتوقع والمخاطرة المحتملة التي ينطوي عليها الاستثمار، وكيفية تسعير الأصول المالية ونماذج التسعير التوازنية. ثم استعرضت الإستراتيجيات التي يتم اتباعها لإدارة المحفظة المالية لتجنب المخاطر، وزيادة العوائد، وكيفية قياس أداء مدير المحفظة، وهو الشخص المتعمق في أحوال السوق وتحركاته، والذي يقوم بإدارة ثروة عميل اقتصادي أو مستثمر معين، فيعمل على تقدير دالة المنفعة لذلك المستثمر، ويضع الإستراتيجيات الملائمة لإدارة المحفظة استناداً إلى درايته ومعرفته بظروف السوق.

وهناك نوعان أساسيان من المستثمرين: الأول يحب المخاطرة وهو المضارب الذي لا يهتم بالمخاطر، لذلك لا يسعى إلى تغطية موقفه والتوقي ضد أية مخاطر محتملة. أما النوع الثاني والذي يمشل السواد الأعظم من المستثمرين فهم كارهو المخاطرة، والذين يعملون على تغطية مواقفهم المالية من خلال التوقي ضد المعاطر، والتي يأتي على رأسها تقلبات الأسعار (أسعار الفائدة، أسعار الصرف، أسعار الأصول)، فيستخدمون الإجراءات والأدوات الهادفة إلى التوقي ضد المخاطر، وأهم أدوات التوقي المعاصرة في البورصات، عقود الخيارات وعقود المستقبليات. والتي أصبح لها أسواق خاصة في البورصات الكبرى يطلق عليها داسواق المشتقات، وهذا موضوع الفصل الخامس من الكتاب.

وبعد وضع دراسة الأسس التي تقوم عليها نظرية المحفظة، كان لابد من دراسة دا يحدث فعلاً في أسواق المال. فكان الفصل السادس الذي يوضح الخطوات والإجراءات التي نقلت الاقتصاد العالمي من فترة الاستقرار النقدي في أعقاب الحرب العالمية الثانية وحتى مطلع السبعينيات، إلى مرحلة الفوضى والتخيط والاضطراب، وانتهاء بمرحلة الأندماج بين أسواق المال، والمتمثلة بمصطلح «العولمة المالية» والتي إنما تعبر عن فوضى قائمة على قوانين وتشريعات سنتها الحكومات في الدول الغربية، وصادقت عليها البرمانات. ولعل وصف الأخطار التي تمثلها الفوضى المالية العالمية بأنها لا تقل خطراً عن المالمانات. ولعل وصف الأخطار التي تمثلها الفوضى المالية التالمية بأنها لا تقل خطراً عن المالمانات الوية صحيح إلى حد كبير. لأن الأزمات المالية التي بدأت تدب في أسواق المال أصبحت تهدد الاقتصادات بالانهيار. فعنذ أواخر الثمانينات وحتى الآن حدث الكثير من الأزمات المالية نجم عنها دمار اقتصادي. والخطير في الأمر أن عدوى الانهيار تنتقل من بورصة إلى أخرى، لتأخذ الأزمة أبعاداً عالمية وليست محلية فحسب. فانهيار بورصة نيويورك عام ١٩٨٧ أدى إلى خسائر قدرت بخصمائة مليار دولار في يوم واحد. وهذا ما يتناوله الفصل الأخير من الكتاب من خلال دراسة انهيار أسواق المال وتحليل أزماتها.

وتجدر الإشارة إلى أن القارئ غير المتخصص وغير الملم في هـنا الفرع قـد يجـد بعض الصعوبة في الفصول الأولى من الكتاب. والسبب في ذلك أننا في المنطقة العربية لا نزال بعيدين عما يحدث في أسواق المال، ولا زالـت الدراسات العربية ضحلة جداً في هذا المجال، وقد يبدو للكثيرين أن ما يحدث في البورصات عصياً على الفهم. ويأمل الكاتب أن يكون هذا الكتاب لبنة تضاف إلى جهود زملاء وياحثين آخرين لإنشاء بنية أساسية علمية لأسواق المال وخصوصاً البورصات. ويتقدم الباحث بالشكر للمار الرضا للنشر التي تصدر سلسلة الاستثمار والعلوم المصرفية، والتي تأتي في وقت نحن بأمس الحاجة إلى هذه الدراسات، ولا سيما أن الإصلاح الاقتصادي اللذي نسعى إليه يحتاج إلى جهدود حثيشة على كافة المستويات وخصوصاً البحث العلمي الاقتصادي.

#### والله ولي التوفيق

د. واثق أبو عمر

# الفصل الأول الهيكل المؤسسي لأسواق المال

### ١ - ١ - لمحة عن الأوراق المالية:

أسواق المال هي الأماكن التي يتم فيها تداول الأصول المالية بشتى أنواعها، والتي تتجه من المدخرين إلى المستثمرين وتشمل هذه الأسواق كل الأجهزة والمؤسسات والقنوات التي تندفق عبرها الأموال نحو كافة قطاعات الاقتصاد وأفراد المجتمع.

وتتعدد الأصول التي يتم تداولها من أصول نقدية سائلة، أسهم، سندات، عقارات لتصل إلى أصول أكثر تعقيداً مثل الخيارات والمستقبليات.

وكذلك تشمل الأسواق المالية كل المؤسسات التي تقوم بدور الوساطة المالية بين المدخرين والمستثمرين . مشل البنوك والصناديق المشتركة وشركات التأمين وصناديق التقاعد ، وإلى غير ذلك . إذ تأخذ الأموال من الأفراد والمنشآت وتعيد استثمارها في أصول جديدة أو في مجالات أخرى .

ولأن معظم المستثمرين يكرهون المخاطرة والمغامرة ، فنجدهم يعملون على تنويع مجالات الاستثمار هادفين إلى تقليل المخاطر . مما يساعد في توسيع الخيارات المتاحة أمامهم .

وما يميز الأصول المالية أنها تمثل حقاً تعاقدياً للحصول على مدفوعات مستقبلية. فالسندات على سبيل المثال، لا تعدو كوفها قرضاً يقدمه المدخر إلى المستثمر (مستثمر إلى مستثمر آخر) سواء أكان فرداً أم منشأة أم حكومة لقاء وعد من بائع السند إلى حائزة بالدفع في المستقبل.

وبوجه عام يمكن تقسيم الأوراق المالية التي يتم تداولها في أسواق المال إلى نوعين: أصول ذات دخل ثابت، وأصول ذات دخل متغير أو متحرك.

# ١-١/أ-الأصول ذات الدخل الثابت(١):

وأهم أنواعها على الإطلاق السندات التي يكون العائد عليها ثابتاً خلال زمن محدد. ويتم تصنيف السندات عادة، وفقاً لآجال استحقاقها. فهناك سندات طويلة

<sup>(1)</sup> Fixed - Income Securities.

الأجل، وأخسى متوسطة، وأخرى قصيرة الأجل. وتتم المدفوعات على السند في أوقات محددة ومنفق عليها. حيث تدفع الفائدة بشكل دوري، بالإضافة إلى أصل القرض (قيمة السند) والتى تدفع عندما يحين أجل استحقاقه (۱).

ويمكن أن تصدر السندات عن الأفراد والمنشآت والحكومات. فالسندات الحكومية ثلاثة أنواع:

ا . أذون الخزانة (٢): وهي أوراق مالية قصيرة الأجل (لا تتجاوز السنة).

٢ ـ أوراق الخزانة (٢٦): وهي أوراق ذات أفق زمني متوسط (من سنة حتى ١٠ سنوات).

 سندات الخزانة (١): وهي ذات أجل استحقاق طويل (من ١٠ ـ ١٥ سنة) وقد يصل إلى ثلاثين سنة في السندات الأمريكية ,

وتقوم الكثير من المنشآت الخاصة بتمويل مشروعاتها الاستثمارية طويلة الأجل من خلال إصدار السندات. وتؤدي الثقة والمصداقية التي تتمتع بها الشركة دوراً هاماً في هذا الشأن، فكلما كانت المنشأة ذات مصداقية أكبر، تقل أسعار الفائدة على السندات التي تبيعها.

بالإضافة إلى السندات هناك أنواع أخرى من الأصول ذات الدخيل الثابت، مشل ودائع النظام المصرفي، والتي تبدو في عدة أشكال. . فالودائع الادخارية (في حسابات الادخار) تكون قليلة السيولة، لأن المودع يلتزم بمهلة معينة قبل القيام بالسحب من ودائعه . أما حسابات الودائع تحت الطلب (الودائع الجارية) قلها ميزة التعامل بالشيكات.

<sup>(1)</sup> Maturity.

<sup>(2)</sup> Treasury Bills.

<sup>(3)</sup> Treasury Notes.

<sup>(4)</sup> Treasury Bonds.

١.١/ب. الأصول ذات الدخل المتغير (١):

وأهمها الأسهم، والتي تمثل عائداً على الملكية، فالسهم يمكُّن صاحبه من الحصول على تيار من العوائد الموزعة في المستقبل، والتي تختلف باختلاف ربحية المشروع، وبالتالي فهي ليست ثابتة.

وتقسم الأسهم إلى نوعين: عادية وممتازة. فالسهم العادي يمثل حق ملكية على الشركة، ويخول مالكه بالتصويت على كثير من سياسات الشركة. ولأن حملة الأسهم العادية يصنفون كالمتاويين، فهم يأتون في نهاية القائمة، وإذا ما صفيت الشركة، فيدفع للمائتين أولاً. ومقابل ذلك فالتزامات المسلمم العادي محدودة، فمثلاً إذا ما تمست تصفية الشركة بخسارة، فيخسر حقوقه، وبالمقابل فهو غير مطالب بدفع الديون المترتبة على الشركة.

أما الأسهم الممتازة فيمكن اعتبارها صيفة وسطى بين السندات والأسهم العادية ، حيث يكون للسهم الممتاز دخل ثابت مسوياً. وهي ممتازة لأن عائدها الثابت يدفع للمساهمين قبل توزيع العوائد على حملة الأسهم العادية . وإذا لم تكف أرباح الشركة للدفع العوائد الموزعة المتفق عليها في العقد إلى حملة الأسهم المعتازة في سنة معينة فلا للدفع العرائد الموزعة المتفق عليها في العقد إلى حملة الأسهم المعتازة في سنة معينة فلا تتحمل الشركة أية مسؤولية ، ولا يشكل عدم المدفع إفلاساً كما الحال في السندات . وهي تمثل عقداً بين طرفين ولها شكلان ... غيار الشراء ("وخيار البيع") ... فخيار الشراء يلتزم بموجبه البائع بمنح مشتري الخيار الحق في شراء أصل معين (عدد من الأسهم في شركة ما بسعر محدد و فترة زمنية محددة )أما خيار البيع ، فيعطي الحق ببيع عدد من الأسهم بسعر محدد وفترة زمنية محددة ("ويدفع مشتري الخيار إلى باتعه مبلغاً مالياً كمكافأة على معلاه بيبيع السهم في المستقبل ، وبالسعر المتفق عليه في سياق خيارات الشراء . وفي عمليات خيارات البيع يدفع مشتري الخيار إلى بائعه مبلغاً يمثل مكافأة على تعهده بشراء أصل معين في المستقبل وبالسعر المتفق عليه في سياق خيارات الشراء . وفي أمل معين في المستقبل وبالسعر المتفق عليه أسراء مثين في المستقبل وبالسعر المتفق عليه أمين من المستقبل وبالسعر المتفق عليه أميناً مثل معين في المستقبل وبالسعر المتفق عليه أميناً من المستقبل وبالسعر المتفق عليه .

<sup>(1)</sup> Variable - Income Securities.

<sup>(2)</sup> Call Options.

<sup>(3)</sup> Put Option.

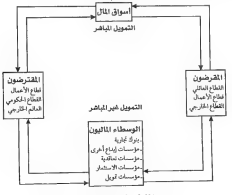
<sup>(</sup>١٠) هذا بالنسبة للخيارات الأوربية. أما في الخيارات الأمريكية بدفع السعر قبل حلول الموعد المحدد.

والأصل في خيارات الشراء هو اعتقاد المشتري أن سعر الأصل في الفترة المتغنق عليها سيكون أعلى من السعر المتعاقد عليه مضافاً إليه المبلغ الذي دفعه إلى بائع الخيار. أما خيارات البيع تقوم على تكهن بائع الخيار بأن السعر الحالي للأصل مضافاً إليه المبلغ الذي حصل عليه من مشتري الخيار أعلى من السعر المستقبلي، وتستخدم الخيارات والمستقبليات بصورة كبيرة في أسواق النقد الأجنبي للتوقي ضد المخاطر التي ينطوي عليها الاستثمار ولاسيما فيما يتعلق بتقلبات أسعار الصرف وأسعار الفائدة، وسنأتي على دراسة ذلك بالتفصيل, فيما بعد.

#### ٢.١. هيكل أسواق المال:

يتكون النظام الائتماني بشكل عام، من عنصرين أساسيين:

الوسطاء الماليون وأسواق المال. فقد يكون الاتصال بين المدخرين والمستثمرين مباشراً دون وساطة مالية. وقد يكون غير مباشريتم عبر قنوات الوساطة المالية. ويبين الشكل (١- ١) الصورة العامة للنظام الاثتماني.



شكل (١٠١) النظام الائتماني

وكما يبدو من الشكل هناك نوعان من الوسطاء الماليين:

الأول : مؤسسات الإيداع والتي تشمل البنوك التجارية في المقام الأول ومؤسسات أخرى مثل بنوك الادخار وشركات توظيف الأموال .

الشاني: المؤسسات الأخرى: مثل المؤسسات التعاقلية (شركات التأمين وصناديق المعاش ومؤسسات الاستثمار وهي شركات تكون محافظ مالية من أسهم وسندات وتقوم بإدارتها.

أما العنصر الثاني للنظام الاثنماني وهو أسواق المال وموضوع الكتاب. حيث يتم تداول الأصول المالية المشار إليها في أسواق نظامية، يمكن تقسيمها إلى عدة أسواق فرعية لكل منها أجهزته ووظائفه وخصائصه.

بصفة عامة تقسم أسواق المال إلى:

١ . أسو اق النقو د<sup>(١)</sup> .

٢ - أسواق رأس المال(٢).

٣- أسواق الأوراق المالية ٣٠

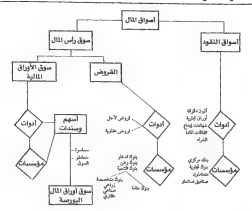
وهناك بعض التقسيمات التي تعتبر سوق الأوراق المالية جزءاً من سوق رأس المال، ويضيف البعض إلى هذه الأسواق الفرعية سوق الصرف الأجنبي.

وسوف تتناول كلاً من هذه الأسواق تباعاً، حيث يمشل الشكل (١ - ٢) الهيكل العام لسوق المال. والتي تتألف من عنصرين هما: الأدوات المالية والمؤسسات.

<sup>(1)</sup> Money Markets.

<sup>(2)</sup> Capital Markets.

<sup>(3)</sup> Security Markets.



شكل (٢.١) أسواق المال

وفيما يلى دراسة موجزة لكل من فروع سوق المال.

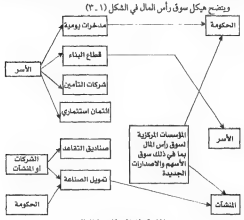
#### ١٠٢/أ.أسواق النقود:

يتم التعامل فيها بالائتمان قصير الأجل. والمخاطر التي ينطوي عليها التعامل في هذه السوق قليلة. والمكون الرئيس في أسواق النقود هـو النظام المصرفي. وقد يدخل فيها البنوك الاستثمارية لآجال زمنية قصيرة. ومهمة هذه الأسواق تيسير العمليات المالية بين الوحدات التي تحقق عجزاً والوحدات التي تحقق فوائض.

#### ١٠٦/ ب، أسواق رأس المال:

ويتم فيها تداول رؤوس الأموال طويلة ومتوسطة الأجل. والعناصر الأساسية فيهما بنوك الاستثمار وشركات التأمين وصناديق التقاعد.

وتتكون سوق رأس المال من الناس (الجمهور) والمنظمات التي تطلب السلع والمنظمات والناس الذين يقومون بعرض السلع (والسلم هنا هي النقود).



شكل رقم (٢.١) هيكل سوق المال

ويتضع أن عرض رأس المال يأتي من مدخرات كل من الحكومة والمنشآت والأفراد وينفس الوقت هم الذين يطلبون رأس المال .

#### ٢٠١/ جـ سوق الأوراق المالية:

ويتم فيها تداول الأسهم والسندات وهي المعروفة باسم البورصة (١). وتقسم البورصة إلى سوقين فرعيتين: السوق الأولى والسوق الثانوية.

# أ. السوق الأولى (سوق الإصدار) Primary Market:

ويتم فيها بيع الأوراق المالية من أسهم وسندات، والمصدرة لأول مرة عن طريق الاكتتاب العام من قبل الجمهور، أو عن طريق المؤسسات المالية التي غالباً ما تسيطر

<sup>(</sup>١) تمود تسمية البورصة إلى أحد التجار الإيطاليين الهامين وهو (Van den Bourse) وقد كان يمتلك فندةاً تجري فيه عمليات التبادل بين التجار في القرن الخامس عشر الميلادي. والإيطاليين هم أول من أسس هذا النظام الذي أطلق عليه البورصة.

على هذه السوق. . . فعلى سبيل المثال إذا أرادت شركة جنرال موتورز أن تمول مشروعاً بسندات طويلة الأجل فإنها تبيع السندات في السوق الأولية .

ب . السوق الثانوية (سوق التداول) Secondary Market :

ويتم فيها إعادة بيع الأوراق المالية المصدرة سابقاً، والتي تم تداولها في السوق الأولى . وتقوم هذه السوق بوظيفتين هامتين :

<u>الأولى:</u> إعادة بيع الأوراق المالية بهدف تجميع السيولة ، مما يجعل هذه الأوراق أكثر قابلية للتسييل ، وبالتالي تصبح أكثر قبولاً وجاذيبة للتعامل ، إذ يسـهل بيعهــا وتحويلها إلى تقود بصورة سريعة .

الثانية: تساعد السوق الثانوية في تحديد أسعار الأوراق المالية المصدرة في السوق الأولى، نظراً لأن المشتري (مشتري الورقة) في السوق الأولى سوف يدفع للجهة المصدرة ذلك السعر الذي يمكن أن يقل عن سعر السوق الثانوية.

وبالتالي فإن البورصات تعمل على تحقيق ثلاثة أهداف أساسية:

١ - توفر للمتعاملين في السوق السرعة في تداول الأوراق المالية .

٢ ـ توفر الإمكانية للتعرف على أسعار الأوراق المالية في أية لحظة.

" - توفر إمكانية تحويل الأوراق المالية إلى نقود سائلة في أية لحظة من خلال جمع قوى
 العرض والطلب.

ولأن السوق الأولية تعطى الإصدارات الجديدة للشركات تحت التأسيس والتي تقوم بطرح أسهمها للاكتتاب المغلق أو العام لأول مرة. فإنها أيضاً تتضمن الزيادات في رأس مال الشركات القائمة بالفعل، من شركات الاكتتاب العام أو الشركات المغلقة أو السندات بغرض زيادة الموارد المالية. وباعتبار أن هذه الزيادات في رأس المال تمت في بورصة الأوراق المالية، فيمكن النظر إليها بأنها تدخل في نطاق السوق الثانوية.

وتكمن الأهمية الاقتصادية لأسواق الأوراق المالية في أنها تفسح المجال لتجميع المدخرات وتخصيصها للاستخدامات الاستثمارية المختلفة . حيث يتم توجيه المدخرات لتكوين رؤوس الأموال اللازمة لإنشاء مشروعات جديدة أو لزيادة حجم النشاط القائم منها . وعلى ذلك فإن البورصة تؤدي وظيفة اقتصادية هامة تتمثل في تحويل الأرصدة النقلية من مدخرات إلى استخدامات إنتاجية توسع قاعدة الإنتاج المادي، وتخلق فرص عمل جديدة، ودخولاً جديدة تساعد في تمويل الطلب على الإنتاج وتفعليه، الأمر الذي ينعكس على فعالية الاقتصاد، وزيادة معدلات النمو الاقتصادي، ولا شك أن وجود سوق للأوراق المالية ذات سيولة مرتفعة سوف يساعد في توزيع رؤوس الأموال بصورة أكثر كفاءة، إذ يصبح الاستثمار أقل مخاطرة.

ويعتبر الطلب على الأوراق المالية عاملاً أساسياً في تحقيق الكفاءة في توجيه الموارد، وتخصيصها نحو المجالات الأكثر عائداً، ويتوقف ذلك على عدة عناصر يجب أن تتوفر في البورصة. وهي كفاءة التسعير وكفاءة الأداء والتشغيل، وتحقيق نوع من العدالة في السوق. فضلاً عن توفر عامل الأمان ولاسيما أن معظم المستثمرين يكرهون المخاطرة. وسوف تتم دراسة هذه العناصر في الفصول التالية.

وما كان للأصول المالية بأشكالها المختلفة أن تقوم بوظيفتها الاقتصادية لو لم تتوفر أسواق يشم فيها تداول هذه الأصول. فالأسواق هي التي تحقق التوافق الزمني والكمي بين الادخار والاستثمار للوحدات الاقتصادية المختلفة.

ولكي تقوم أسواق المال بتلك الوظيفة لابد من وجود تنظيم كف، وكاف لها عبر العديد من الإجراءات الوقائية والحمائية. ذلك أن أسواق المال تختلف عن أسواق المتجات، في أن الأولى تقوم على أماس تلقي المشتري التزاماً باللغع في الموعد المحدد في المستقبل. وبالتالي فإن التعامل يقوم على ثقة المستثمر بأن التزامه سوف يتحقق، ولأن الأدوات المائية تتضمن تعهدات مستقبلية قد تتحقق أو لا تتحقق، فإن أسواق المال سريعة التأثير بمجموعة من العوامل مثل الخداع والذعر المائي والتي لا توجد في أسواق السلع.

لهذا لجأت الحكومات إلى وضع الأسس والتنظيمات والقوانين التي تحكم الأداء في سوق المال. وتعمل هذه التنظيمات المالية على تحقيق غوضين أساسيين:

. الأول: توفر المعلومات لكل المستثمرين المحتملين لكسي يتمكنوا من اتخماذ قرار الاستثمار بناء على معلومات كاملة عن سوق المال . الثاني: يهدف التنظيم إلى ضمان سلامة الوسطاء الماليين كي تكون مدخرات المستثمرين آمنة. لللك تبقي المؤسسات المصرفية نسبة من رأس المال (1" أو ٨" مثلاً) وكلما كانت النسبة (رأس مال البنك/ إجمالي الأصول) أكبر يكون موقف البنك أقوى في مواجهة انخفاض قيمة الأصول.

وإذا ما فشل البنك في ضمان السلامة المالية، فإن الحكومة تضع خطة لتأمين أصول المودعين. وهذا الإجراء هام لتفادي الإفلاس الذي قد ينجم عن شائعة أن البنك عاجز عن مواجهة النزاماته، مما يدفع المودعين إلى سحب أرصدتهم في وقت لا يكون البنك جاهزاً لتمبيل استثماراته في المجالات المختلفة.

ففي أعقاب الكساد الكبير الذي حل بالاقتصد العبالمي عنام ١٩٢٩ ، بدأت الحكومات بوضع الأسس لضمان الودائع في البنوك التجارية . فنشأ العديد من المؤسسات المختصة بتأمين الودائع . التي تعبر عنصراً هاماً في تجنب إفلاس البنوك . عندما تنتشر شائعة (قد تكون كاذبة) في أن البنك غير قادر على مواجهة التزاماته ، الأمر الذي يدفع المودعين إلى طلب استرداد ودائمهم . وفي مثل هذه الحالة ، وحتى لو كان البنك قوياً وسليماً فقد يؤدي الطلب الجماعي على السحب إلى انهياره ، لأنه من الصعب البنك قوياً وسليماً الحودهين . وساهمت عليه تسيل استثماراته طويلة الأجل بصورة سريعة كافية لإرضاء المودهين . وساهمت إجراءات تأمين الودائع التي تضمها الحكومات لمواجهة الحالات العارئة إلى حد كبير في إنقاذ كثير من البنوك من الإفلاس .

وفي هذا السباق يمكن استعراض أزمة مؤسسات الملخرات والقروض في الولايات المتحدة. ففي أواخر ١٩٧٠ ارتفعت أسعار الفائدة إلى مستويات غير متوقعة. الأمر اللي وضع مؤسسات الادخار والقروض في موقف صعب في مواجهة هذا الارتفاع، حيث لم يكن من الممكن تسيل الاستثمارات طويلة الأجل على شكل ثابت للفائدة. في حين كانت خصوم البنوك أو التزاماتها ودائع قصيرة الأجل. وبالتالي فرض ارتفاع أسعار الفائدة على هذه البنوك مدفوعات أكبر للمودعين دون أن تتلقى مقابل ذلك من القروض طويلة الأجل. بمعنى أن ارتفاع أسعار الفائدة خفض قيمة أصول البنوك بالنسبة لمخصومها مما هددها بالإفلاس، ولم تكن التنظيمات المالية الحكومية في ظل إدارة ريفان في الثمانينيات كافية.

بسبب قلة العاملين في هذا المجال وقلة التدريب الناتج أساساً عن تراجع الجهود الهادفة إلى الإشراف على النظام المصرفي. ويقيت أزمة مؤسسات الادخار والأقراص إلى أن تمت معالجتها في عهد الرئيس بوش من خلال خلق مؤسسات جديدة لتأمين سلامة البنوك والودائع. وكانت تكاليف معالجة الأزمة باهظة جداً. فقدرت في عام ١٩٨٧ بحوالي ٩٩ مليار دولار، ويعد سنتين قدرت بحوالي ٩٩ مليار دولار، وفي منتصف التسمينيات قدرت التكاليف على دافعي الضرائب لمواجهة الأزمة بـ ٣٠ مليار دولار، وكان على الحكومة إنقاذ ٨٠ مؤسسة من هذه المؤسسات المهددة.

#### ٢٠١/د. سوق النقد الأجنبي

من المعروف أن سعر الصرف التوازني للعملة هو السعر الذي يتحقق عنده التوازن بين الكمية المعروضة من الصرف الأجنبي والكمية المطلوبة منه. وبالتالي يمكن القول بأنه السعر الذي يحقق التوازن في ميزان المدفوعات. لأن المعروض من النقد الأجنبي والطلب عليه يجري لتسوية المدفوعات الدولية التي تظهر في بنود ميزان المدفوعات.

ولأسواق الصرف الأجنبي مكونان أساسيان . السوق الفورية (١٠) والسوق الأجلة (٢٠). فالسعر الذي يسود في الأولى يطلق عليه «سعر الصرف الفوري» واللي يسود في الثانية هو وسعر الصرف الآجل».

تشمل السوق الفورية جميع المعاملات التي يتم خلالها تداول المملات في الحال وفقاً لسعر السوق عند إجراء الصفقة. أما السوق الآجلة فتشمل كل المعاملات التي تتضمن عقد اتفاق على سعر الصرف في المحال؛ على أن تسلم العملات في وقت لاحق (شهر، ثلاثة شهور، ستة شهور).

ويضيف البعض إلى هاتين السوقين للصرف الأجنبي سوقي العقود المستقبلية وعقود الخيارات، وقبل التطرق إليها، لابد من توضيح الأنشطة الرئيسة في أسواق الصرف وهي المضارية والمراجحة.

<sup>(1)</sup> Forward Market,

<sup>(2)</sup> Spot Market.

١ - المضاربة<sup>(١)</sup> والتوقي<sup>(١)</sup>،

بسبب التقلبات التي تتعرض لها أسعار الصرف، في ظل أنظمة الصرف المرقة والمعومة، تنشأ مخاطر تتمثل في الخسائر التي قد تتحملها الأطراف. وهذه المخاطر قد تدفع البعض من محيي المخاطرة إلى المضاربة على العملات. في حين يسلك البعض الآخر ممن يكرهون المخاطرة، سلوكا آخر نقيضاً فيعمدون إلى اتخاذ إجراءات للترقي وأخذ الحيطة، فعلى سبيل المثال، نفترض أن شخصاً اقترض مبلغاً بعملة معينة وهو أمام احتمال تحقيق خسارة إذا ما ارتفع سعر صرف هذه العملة قبل أو عند تاريخ السداد. وقد يفوم شخص آخر بإيداع مبلغ بعملة أجنبية في أحد البنوك، وهو أمام مخاطرة تتمثل في انحفاض قيمة الودائم إذا ما انخفضت قيمة العملة . لذلك فإن الشخص الذي يلتزم بالدفع في المستقبل يكون في ومركز مكشوف، أي معرض للمخاطرة،

والمضارب الذي يحب المخاطرة يأخذ لنفسه مركزاً مكشوفاً في السوق طامحاً في تحقيق أرباح. وهذه هي حالة المضاربة . التي يقوم المضارب من خلالها بشراء العملة ، إذا توقع ارتفاع سعر صرفها في المستقبل ، فيبيعها محققاً ربحاً معيناً . أما إذا حدث العكس وانخضض سعر الصرف فإنه يمني بخسائر . ولا شك أن المضاربة تساهم في زعزعة النظام النقدي ، وسوف نتعرض إلى ذلك في القسم الثاني من الكتاب عند الحديث عن الأزمات المالية وانهيار الأسواق .

أما الشخص الذي يكره المخاطرة فيقوم بإجراءات احترازية للتوقي ضد المخاطر. أي يقوم بنغطية المركز المكشوف، بطريقة أو بأخرى، فعلى سبيل المثال:

إذا التزم مستورد بدفع فاتورة وارداته بعد ثلاثة أشهر مقابل مبلغ معين وبعملة معينة ، فقد يسعى إلى تغطية مركزه من خلال قيامه باقتراض ما يعادل قيمة المبلغ المدين به ، ثم يودعه في أحد البنوك ، فيستفيد من أسعار الفائدة لمدة ثلاثة أشهر . معوضاً عن أي ارتفاع قد يحدث في قيمة العملة .

<sup>(1)</sup> Speculation.

<sup>(2)</sup> Hedging.

# ٢ - المراجحة (١) :

وبموجبها يقوم المتعامل أو المستثمر بشراء عملة معينة من أحد أسواق الصرف شم يبيعها فوراً في سوق أخرى مستفيداً من فروق أسعار الصرف بين الأسواق ، فعلى سبيل المثال: إذا كان سعر صرف الدولار الأمريكي في القاهرة 3.4 جنيها مصريا. وسعر صرف الجنيه المصري في لندن 0.2 جنيه استرليني، وسعر صرف الإسترليني في نيويورك 6.1 دولار. فيقوم الباحث عن تحقيق الربح بتحويل دولار إلى 3.4 جنيه مصري في بورصة القاهرة. ثم يحوله المبلغ إلى 6.0 جنيه استرليني في سوق لندن، ثم يحولها إلى 80.1 دولار في سوق نيويورك. وتبدو الحالة في أن اللولار الذي بدأ به العملية مكتّ من الحصول على 1.08 دولار، وبمعدل ربح 8% ويطلق على عمليات التحويل هذه بين الحملات والمراجحة». والتي تتم بصورة واسعة لمواجهة تقلبات أسعار الفائلة، وتدعى هراجحة أسعار الفائلة، وتدعى هراجحة أسعار الفائلة، وتدعى الأحوال قصيرة الإطرافيها ين أسواق النقود المختلفة للاستفادة من فروق الأسعار.

ولأن التعامل في أسواق الصرف ينطوي على مخاطر ناتجة عن نغير أسعار الصرف، فإن مراجحة الفائدة تتضمن مخاطر سعر الصرف. ومن يقوم بهذا العمل، يلجأ إلى إجراء موازنة بين الربح المتوقع في فروق أسعار الفائدة والخسارة المحتملة في تغيرات أسعار الصرف. فإذا كان القائم بعملية المراجحة محباً للمخاطرة، فيقوم بعمليات التحويل دون أن يغطى نفسه، وهذه هي مراجحة الفائدة المكشوفة.

وإذا كان كارهاً للمخاطرة يقوم بتغطية نفسه ضد المخاطر المحتملة، وهنا نكون أمام حالة مراجحة الفائدة المغطاة، والتي تتم في السوق الآجلة للصرف الأجنبي. ويوضح المثال التالي مراجحة الفائدة:

يود مستثمر ما استثمار أمواله لفترة قصيرة (٣ شهور مشاك) وأمامه عدة خيارات. فقد يقوم بإيداعها في حساب ادخار بالجنيه الإسترليني في أحد بنوك لندن ويسعر فائدة 6% سنوياً. أما إذا اشترى أذون خزانة في سوريا (بالليرة السورية)، ولمدة ثلاثة أشهر فإنه يحصل على فائدة 12%. وهذا الفارق في سعر الفائدة يحفز الشخص على تحويل

<sup>(1)</sup> Arbitraqe.

استثماره من الجنيه الإسترليني إلى الليرة السورية . وبالتالي فالمراجحة المكشوفة تجرى عندما يحول الله الليرة السورية لشراء أذون الخزانة، وتحويل المبلغ من الليرة إلى الإسترليني بعد ثلاثة شهور . أما المراجحة المغطاة تكون بقيام الشخص بتحويل المبالغ من الإسترليني إلى الليرة لشراء أذون الخزانة، وفي نفس الوقت يقوم بشراء الإسترليني في السوق الآجلة (تسليم بعد ٣ شهور) ويقيمة أذون الخزانة وفوائلها . ووذلك فهو يتوقى ضد تقلبات محتملة قد تحدث في سعر الصرف .

والصيغة العامة لمراجحة الفائدة المغطاة (أو حالة استثمار ٣ شهور) كما يلي:

$$A = \frac{i - i^*}{4 - i^*} - \frac{SE - FE}{FE}$$

حيث: A = هامش مراجحة الفائدة المغطاة في استثمار ربع سنوي.

i = سعر الفائدة السنوي في سوق النقد المحلى.

\*i = سعر الفائدة السنوى في سوق النقد الأجنبي.

SE = سعر الصرف الأجل (مدة ٣ شهور).

FE = سعر الصرف الفوري.

وبتطبيق هذه الصيغة على أرقام المثال المذكور:

$$A = \frac{0.12 - 0.06}{4 - 0.06} - \frac{0.06}{4.06} = 0.0148$$

أي إن هامش مراجحة الفائدة المغطاة يصل إلى حوالي 2.1% خلال ثلاثة شهور. وهذا يدفع الكثير للقيام بأعمال المراجحة. وهي تحدث بالفعل ومألوفة جداً في أسواق المال. ٣- أما الأنواع الآخرى من أسواق الصرف الأجنبي فتتمثل بالخبارات والمستقبليات. ويكون التعامل في هاتين السوقين أقل بكثير من التعامل في السوق الغورية والآجلة. فسوق المستقبليات وهي سوق آجلة يتم التعامل فيها بموجب عقد مقتصر على عدد قليل من تواريخ التسليم المحددة مسبقاً، وعدد قليل من العملات الرئيسية. أما أسواق الخيارات فيتم فيها تداول عقود تعطي مشتري الخيار الحق في شراء كميات معينة من

عملات معينة في تاريخ محدد أو قبل هـ ذا التاريخ، مع الإشارة إلى أن العقود لا تلزم الشخص بالشراء.

ويمكن إضافة سوق المبادلات إلى هلين السوقين، وهي التي تشمل السوقين الفورية والأجلة معاً. فتتضمن بيعاً فورياً لعملة ما، وشراء اجلاً لنفس العملة في آن معاً.

ومن المعروف أن الطلب على الصرف الأجنبي ليس طلباً أساسياً بل هو طلب مشتق من الطلب على السلع والخدمات والأوراق المالية الأجنبية. فإذا حدث فائمن في ميزان المدفوعات، فإن الطلب على عملة البلد عند سعر الصرف السائد يكون أكبر من عرض هذه العملة، مما يدفع سعر صوفها إلى الارتفاع. فتزيد قيمة الصادرات مقومة بالعملات الأجنبية، وتتخفض أسعار الواردات مقومة بالعملة المحلية، ويحدث العكس في حال وجود عجز في ميزان المدفوعات.

ولكن ما يحدث في الأسواق المالية المعاصرة ويعد تحريرها من القيود والحواجز، يبين أن الطلب على النقد الأجنبي لم يعد مرتبطاً بالطلب على الواردات والمعادرات، بقدر ما أصبح يطلب لأغراض المضاربة، حيث إن رؤوس الأموال الساخنة (قصيرة الأجل) أصبحت تجوب العالم بلمح البصر متحولة من سوق إلى أخرى بصورة بعيدة عما يحدث في أسواق المنتجات، وكان ذلك نتيجة للثورة المالية والتي ساعد على تطورها التقدم الهائل في تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات، حيث أخذ رأس المال المالي بالانفصال عن رأس المال الإنتاجي، وصار الاقتصاد رمزياً يتحرك بناء على رموز المالي بالانفصال عن رأس المال الإنتاجي، وصار الاقتصاد رمزياً يتحرك بناء على بالاقتصاد الحقيقي والاقتصاد الرزي. واستشراء عمليات المضاربة والتي أخلت بالوظيفة الاقتصاد الحقيقي والاقتصاد الرزي. واستشراء عمليات المضاربة والتي أخلت بالوظيفة بالاقتصادت الحين أصبح ما يجري في أسواق المال منفصلاً عما يجري في الاقتصادت الحقيقية، وأصبح لكل من رأس المال المالي المتمثل بصورة أساسية برووس الأموال الساخنة التي تستخدم في المضاربة، ولرأس المال الحقيقي الذي ينتج بول الخدمات دورتة الخاصة والمنفصلة.

#### ٣.١. كفاءة أسواق المال:

مند قرون ساد الاعتقاد أن التغنيش في أحشاء حيوان ميت، قد يوفر بيانات ضرورية للتنبؤ بأحداث المستقبل. . أما الآن وبعد التطور الهائل في تكنولوجيا الاتصالات والكمبيوتر، يتم تطبيق نماذج أكثر تعقيداً للوصول إلى تنبؤات مستقبلية، وخاصة في أسواق المال.

وينشئ الاقتصاديون نماذج قياسية معقدة للراسة الارتباط بين عرض النقود والتضخم، وأسعار الفائدة، والانتماع من الطاقات الصناعية، واستقرار الأجور والسياسات الضريبية ومتغيرات أخرى كثيرة. وعلى أساس نتائج هذه الدراسات يتم بناء التبرؤات المستقبلية.

ويقوم المحللون الماليون بدراسة الميزانيات وتقارير الدخل وأسواق المنتجات ونوعية الإدارة وتكاليف التصنيع وغيرها لكي يحددوا ما إذا كانت أسهم شركة معينة أو قطاع ممين سترتفع أو ينخفض.

أما المحللون الفنيون يدرسون المؤشرات المعقدة القائمة على التحركات التاريخية للأسعار، حيث تطبق نظريات عديدة تحاول تطوير تقنيات التنبؤ.

ويقوم التنبؤ على أساس المعلومات التي يتم تقسيمها إلى ثلاثة مستويات:

الأول: معلومات سابقة <sup>(١)</sup> أو متراكمة من الماضي (تاريخية) وهي المتعلقة بظروف إصدار الورقة المالية وظروف الشركة المصدرة.

الثاني : معلومات حالية وعامة وهي الموجودة في القوائم المالية السنوية للشركات المسجلة في البورصة .

الثالث: المعلومات العامة والخاصة وهي المتاحة لكل المتعاملين في الأسواق، أما الخاصة فغير متاحة إلا لفئة معينة من هؤلاء.

وترتبط كفاءة أسواق المال بهذه المستويات من المعلومات. وقب ل التعرض لأشكال الكفاءة، ومن الضروري تعريف السوق الكفء.

ويمكن تعريف السوق الكفء بأنها التي يتحقق فيها التوازن في أسعار الأصول المالية وتتوقف الأسعار على المعلومات المتوفرة للمتعاملين . بمعنى آخر يكون السوق المالية وتتوقف الأسعار على المعلومات المتوفرة للمتعاملين .

<sup>(1)</sup> Precentes.

كفئاً إذا لم يكن هناك فرق بين السعر السوقي للأصل المالي وسعره الحقيقي، أما السوق غير الكفء يكون فيها فروقات بين السعر الحقيقي والسعر السائد في السوق وتكون الأرباح، في السوق الكفء، عادية، إذا لا يستطيع المستثمر أن يحقق أرباحاً غير عادبة ما دام سعر الأصل يعكس قيمته الحقيقية.

وتفترض فرضية كفاءة السوق<sup>(۱)</sup> أن المستثمر يتمتع بالرشادة، وأن الأصول مسعرة بقيمتها الحقيقية في ضوء المعلومات المتاحة.

ويمكن التمييزيين ثلاثة أشكال لكفاءة سوق المال وفقاً للمستويات الثلاثة المذكورة من المعلومات. . الشكل الضعيف (٢٠ . الشكل المتوسط ٣٠ . . الشكل القوي (٤٠ . .

#### ١- الشكل الضعيف للكفاءة:

وهو الذي يرتبط بالمعلومات السابقة (التاريخية)، ووفق هذا الشكل من كفاءة سوق المال تعكس أسعار الأصول كل المعلومات المتراكمة وأحداث الماضي. ويذلك لا يتمكن المستثمر من استغلال هذه المعلومات لتحقيق أرباح غير عادية. وتكون السوق كفؤاً في هذه الصورة الضعيفة إذا اتبعت أسعار الأصول المسار العشوائي في تقلباتها. وتسلم نظرية المسار العشوائي بأن سلوك الأسعار عشوائياً يصعب التنبؤ به، حيث تستجيب الأسواق بصورة دائمة إلى السير العشوائي للأخبار والمعلومات الإيجابية والسلبية.

#### ٢ ـ الشكل المتوسط لكفاءة السوق:

ويرتبط بالمستوى الثاني من المعلومات الحالية والعامة. وفيه تعكس أسعار الأصول كافة المعلومات القائمة في التقارير المالية السنوية من أرباح موزعة، وتغيرات في الدخل، وإستراتيجيات الإدارة وإلى غير ذلك. وفي مثل النوع السابق لا يستطيح المستثمر تحقيق أرباح غير عادية في هذا الشكل للسوق. حيث تنعكس كل معلومة في الدحال في أسعار الأصول.

<sup>(1)</sup> Efficient Market Hepothisis (EMH).

<sup>(2)</sup> Weak - Form of EMH.

<sup>(3)</sup> Semi - Strong of EMH.

<sup>(4)</sup> Strong Form of EMH.

#### ٣- الشكل القوي للكفاءة:

ويرتبط بالمستوى النالث من المعلومات، حيث يحقق السوق الكفاءة في هذه الصورة القوية، إذا تضمنت أسعار الأصول كل المعلومات العامة والخاصة، فالمعلومات العامة متاحة لكل المتعاملين في السوق. أما المعلومات الخاصة فتكون حكراً على نوعية خاصة من المتعاملين الذين يمكنهم وحدهم الحصول على معلومات معينة تمكنهم من تحقيق أرباح غير عادية. وهؤلاء قد يكونون من كبار المستثمرين في الشركات أو مديرين أو أعضاء مجلس إدارة... والذين يكون لديهم معلومات. غير متاحة للآخرين، فيحاولون استخلالها لتحقيق أرباح غير عادية، ويذلك فهم يؤثرون في أسعار الأصول وتحركاتها.

وقد أجربت دراسات لاستقصاء وتفسير العلاقة التي ترسط بين المعلومات الموجودة في سياق الأشكال الثلاثة المذكورة واختيار البدائل الاستثمارية المختلفة. ووضعت هذه العلاقة وفق صيغ رياضية وكمية . ولعل صيغة (ماير) هي الأكثر شيوعاً ووضوحاً في هذا الصدد . وهي تأخذ الشكل التالي :

#### $\delta^p c \delta^R c \delta^A$

حيث: δ° : عبارة عن المعلومات والبيانات السابقة عن العائد والأسعار.

δR : تمثل كافة المعلومات العامة والمتاحة للعاملين.

8 : تمثل كافة المعلومات العامة والخاصة والتي تؤدي دوراً هاماً في تحديد أسعار الأصول.

ووصلت عدة دراسات إلى أن وجود المعلومات الخاصة لمدى الكثير من المتعاملين في السوق يمكنهم من تحقيق أرياح غير عادية. وهذا ما يتعارض مع فرضية كفاءة السوق. لذلك ساد الاعتقاد بأن الشكل القوي للكفاءة ليس موجوداً بالواقع. والموجود فعلاً هو الشكلان الأول والثاني: الشكل الضعيف للكفاءة والشكل المتوسط (شبه القوى) للكفاءة.

# ١ - ١ - مؤشر سوق الأوراق المالية:

مؤشر البورصة هو عبارة عن رقم قياسي يتم تكوينه من واقع القيمة السوقية لمحفظة الأوراق المالية. ويساهم هذا المؤشر في تتبع التطورات التي تحدث في سوق المال وقياسها بشكل دائم ومستمر معبراً في كل لحظة عن تحركات المدوق. كما يساعد في تعريف المستثمرين بظروف استثماراتهم وأدائهم.

وفي أسواق المشتقات يؤدي المؤشر دوراً هاماً كأداة لتداول المشتقات من عقود الخيارات والمستقبليات والمبادلات، والتي تسعى إلى التوقي ضد المخاطر التي ينطوي عليها الاستثمار.

والوظيفة الاقتصادية الهامة لمؤشر البورصة هي أنه يسهم في تقييم الأصمول والثروات على المستوى الاقتصادي الكلي.

ويتم عادة التمييز بين نوعين من المؤشرات:

أ. مؤشرات غير قابلة للتداول. والتي تدمج أو تختزل الأداء الكلي لمسوق المال في رقم واحد. وهناك مؤشرات رسمية تصدر عن الهيئات الرسمية القائمة على إدارة وتنظيم البورصة، أو من معاهد ومؤسسات مالية. وتقتصر هذه المؤشرات على حدود الدولة لفياس أداء البورصة فيها. أما النوع الآخر من المؤشرات غير القابلة للتداول فهو المؤشرات الدولية والتي تصدرها هيئات دولية للسمسرة وغيرها.

ب ـ مؤشرات قابلة للتداول. وهي التي تفسح المجال للتداول في كل أقسام البورصة من أسواق مشتقات وغيرها. وتساعد المستثمرين في تحسين أداء إدارة محافظهم المالية.

حــ مؤشرات صناديق الاستثمار، وتصدر عن صناديق الاستثمار من خلال الشركات التي تقوم على إدارة هذه الصناديق.

ويتم تكوين المؤشر من خلال اختيار العينات من الأسهم التي ستدخل أسعارها في الحساب. ثم يتم تركيب هذه الأسعار للوصول إلى رقم موحد، يمثل المؤشر، وحساب المؤشر يختلف من بورصة إلى أخرى وفقاً للعناصر المكونة له. فحساب مؤشر KaK40 مثلاً يتم باستخدام المعادلة التالية:

حيث يتم ضرب سعر كل سهم داخل في الحساب بعدد أسهم الشركة. ثم تجمع القيم لكل الشركات اللاخلة في البورصة وتقارن بقيمة سنة الأساس:

شركات	المؤشر، مكون من اسهم تلاث	فإذا كان
بيمرا <del>ك</del> 150	الأسهم الداخلة في الحساب 4000	الشركة
	1000	1

القيمة	بيعرالسهم	الأسهم الداخلة في الحساب	الشركة
600000	150	4000	r
500000	100	5000	ب
120000	40	3000	٠.
1220000	_		

فإذا كانت القيمة في سنة الأساس 5000 فإن المؤشر:

$$244 = \frac{1220000}{5000}$$

يعني أن مؤشر السوق 244 نقطة وهو أكبر بحوالي ٢٤ مرة من مؤشر سنة الأساس.

# ١.٥.١ لتقسيم الجغرافي للبورصات

يمكن القول: إن البورصات بدأت منذ عهود ما قبل الميلاد عبر سعى الإنسان الدائم للحصول على الثروات التي كان يستخدمها في تطوير التجارة. فقد شهدت منطقة ما بين النهرين عمليات تبادل شبه مصرفية بين التجار. كما عرفت روما القديمة نمطاً من شركات الأموال التي كانت تستخدم مواردها لإنشاء المعابد ورصف الطرقات.

وفي العصور الوسطى شهدت إيطاليا تطورات هامة في العمليات المالية والتجارية عبر البحار، مما دعي إلى وجود مركز ينظم همذه العمليات. ومع مطلع القرن السادس عشر الميلادي ومع حركة الاكتشافات البرتغالية والإسبانية تأسس في أوروبا مركن للمعاملات التجارية في بلجيكا (بورصة أنفرز) وعام ١٦٨٣ ظهرت بورصة بال في سويسرا، ويورصة لندن ١٦٩٥، ثم فيينا عام ١٧٦٢، ويروكسل ١٨٠١، ورما ١٨٢٢.

ومع اكتشاف صيغة الشركات المساهمة ، وسعى الحكومات للاقتراض تطورت العمليات الحالية وظهرت بورصات جديدة للتعامل بالبضائم.

وعرفت البورصات أنواعاً عديدة يمكن تقسيمها وفقاً لطبيعة أعمالها كما يلي: ١. بورصات المنتجات وتشمل:

ـ بورصات السلع: ويتم فيها تداول السلع بمختلف أنواعها زراعية وصناعية ومعدنية وعقارات وغيرها.

- بورصات الخدمات: تهتم بصناعة السياحة والفنادق والتأمين والنقل.

-بورصات الأفكار: وهي الأحدث بين البورصات، وتختص ببادل حقوق الاختراع والمعارف والمعلومات.

# ٢-بورصات وفق الأفق الزمني وهي نوعان:

-بورصات المنتجات الجارية ، والتي يتم التعاقد عليها وتسليمها وقبض القيمة في الحال. -بورصات العقود الآجلة : وهي التي يتم التعاقد عليها حالياً وتسلم في وقت لاحق.

# ٣. بورصات وفقاً للمنطقة الجغرافية:

وتشمل البورصات المحلية التي تقتصر عملياتها على السوق المحلية ، وأنشطتها محدودة ، ويورصات دولية تخترق معاملات الحدود الجغرافية .

#### ٤-بورصات وفقاً للتسجيل والاعتراف:

وهي نوعان: بورصات رسمية يتم تأسيسها بترخيص من الحكومات، وتخضع لأسس وقوانين وقواعد تنظم عملياتها بالإضافة إلى الإشراف الحكومي. أما البورصات غير الرسمية، فهي تعمل وفقاً لضوابط وقواعد خاصة بها، ولا تخضع لرقابة لأنها لا تعرف بها بالأصل.

# ٥ ـ بورصات تداول الأوراق المالية:

وهي التي تم الحديث عنها في سياق الحديث عن هيكل أسواق المال، ويتم فيها. تداول الأوراق المالية من أسهم وسندات وغيرها.

ويتكون الهيكل الإداري والتنظيمي للبورصة من عدة عناصر، أهمها:

آ. لجنة البورصة: وتتكون بوجه عام من سبعة عشر عضواً، ويوكل إليها وضع الإجراءات اللازمة لضمان سير العمل في البورصة. وممارسة الأعمال المتعلقة بالرقابة على سلوك الأعضاء. كما يمكنها تحديد أسعار الأوراق المالية بصورة تحكمية إذا افتضت الضرورة. مع ترك هامش بين الحد الأدنى والأقصى.

ب. الجمعية العمومية للبورصة ، والتي تعقد اجتماعات سنوية تقرر خلالها اتجاهات السوق وتصديق الميزانيات والحسابات الأخرى .

جـ. هيئة التحكيم: وهي التي تنظر في المنازعات التي قد تحدت بين أعضاء البورصة والفاعلين الحقيقيين فيها من عملاء اقتصاديين وسماسرة وغيرهم. ويضاف إلى هذه العناصر مجلس تأديبي ينظر في المخالفات ويرفع تقريره إلى الجهات المختصة . ومندوب تفرزه الحكومة لمراقبة وتتبع تطبيق القوانين ، ويحق له حضور كل الجلسات الخاصة بلجنة البورصة والجمعية العمومية وهيئات التحكيم .

تصنف البورصات الحديثة على المستوى الدولي في نوعين: أسواق اللول العريقة صناعياً، وأسواق الدول الناشئة (البورصات الصاعدة)، وبالشكل العام يتم تقسيمها جغرافياً على مستوى قاري، وفيما يلي موجز عن كل منها:

# ١ - البورصات الأمريكية :

تحتوي الولايات المتحدة على أكبر عدد من أسواق المال في العالم، نظراً لكثرة عدد الشركات فيها والمسجلة في البورصات. وأكثرها شسهرة بورصة وول سستريت ويورصة نبويورك.

# ٢ ـ البورصات الأوربية ،

وأشهرها بورصة لندن التي بدأ تاريخها الحديث عام ١٩٨٦ عندما قامت بريطانية بتحرير أسواقها المالية من القيود والحواجز، وتحتوي بورصة لندن على السوق المتحدة للأصول، والتي تحول الشركات متوسطة الحجم وعلى أكبر سوق أوربي للعقود الآجلة.

أما البورصات الفرنسية فأشهرها بورصة باريس؛ من أصل سبع بورصات في مدن رئيسية أخرى تخضع جميعها لسلطة مركزية واحدة باستخدام نظام إلكتروني يربطها جميعاً.

وتعتبر البورصات الألمانية أصغر من حجم الاقتصاد الألماني، حيث الاعتماد الأكبر على النظام المصرفي.

# ٢ . البورصات الآسيوية،

وأكثرها شهرة بورصتا طوكيو وهونغ كونغ... فبورصة طوكيو وحدها يتجاوز رأس مالها كل رأسمال البورصات الأوريية مجتمعة بسبب ضخامة حجم التداول فيها، والذي ساعد عليه الأداء الجيد للاقتصاد الياباني، ولاسيما فيما يتعلق بانخفاض معدلات التضخم ووجود فائض في الميزان التجاري. وهناك أسواق صاعدة أو ناشئة في ماليزيا والصين ودول جنوب شرق آسيا الأخرى، وقد منيت أسواق جنوب شرق آسيا بازمة مالية حادة عام ١٩٩٧، كادت أن تقوض اقتصاداتها التي أطلق عليها تسمية النمور الآسيوية والمعجزة الآسيوية وغيرها. وسنعرض لهذه الأزمة وغيرها في الفصل الأخير من الكتاب.

# الفصل الثاني تحليل المحفظة الاستثمارية وتسعير الأصول المالية

تم تطوير نظرية المحفظة في سياق دراسة كره المستثمر للمخاطرة. وتقوم هذه النظرية على عناصر أساسية تتمثل في العائد المتوقع والمخاطرة التي تنطوي عليها. والمحفظة المالية هي مجموعة من الأصول المالية (نقود سائلة، أسهم، سندات وغيرها) أو العينية (أرض، ذهب، لوحات فنية وغير ذلك) والهدف منها تويع الأصول المستثمرة، لتقليل المخاطرة وتعظيم العائد المتوقع على الأصول المستثمرة فيها.

#### ١.١. تحليل المحفظة الماثية:

#### ١.٢/ ١.١٤ ختيار في ظل عدم التأكد: استهلاك العائد والمخاطرة:

تجيب النظرية المعاصرة لمحفظة الأوراق المالية عن العديد من الأسئلة من قبيل: في ظل أية ظروف يطلب المستثمرون أنواعاً مختلفة من الأصول؟.

وما هي العلاقة بين الطلب على الأصل المالي وكل من عائده ومخاطرته؟.

ويعود تأسيس فكرة المحفظة إلى (هاري ماركويتز) الحائز على جائزة نوبل في مطلم الخمسينيات بناء على ورقة أعدها في هذا الخصوص.

و تنطلق نظرية المحفظة من افتراض أن مالكي الثروات يهتمون بالخصائص العامة الاستثماراتهم. فالأصل الذي ينطوي الاستثمار فيه على مخاطرة عالية إذا استثمر بمفرده، قد يكون آمناً إذا استثمر في محفظة تحتوي على أصول أخرى تعوض مخاطرته.

ومن غير المألوف أن نجد مستثمراً يركز كل ثروته في أصل واحد، فرغم أن المستثمرين يسعون دائماً إلى تحقيق عوائد مرتفعة على استثماراتهم، إلا أن معظمهم يميل إلى تجنب المخاطر التي غالباً ما تترافق مع تلك العوائد.

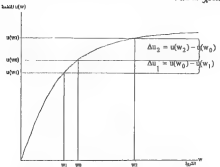
ويتم عادة تصنيف المستثمرين في ثلاثة أنواع:

 آ. المستثمر الذي يكره المخاطرة: وهو الذي يميل إلى اختيار الأصل المنطوي على مخاطرة، إذا ما كان أمام استثمارين يحققان نفس العائد المتوقع.

المستثمر الذي لا يهتم بالمخاطرة (المحايد) وهو الذي يكون سواء لديه اختيار أحد
 استثمارين يحققان نفس العائد المتوقع ومخاطرهما مختلفة.

ج - المستثمر الذي يحب المخاطرة: وهو الذي يختار الاستثمار في الأصل المنطوي على مخاطرة من استثمارين لهما نفس العائد المتوقع ومخاطرهما مختلفة.

و يعدود سبب كره معظم المستثمرين للمخاطرة إلى تناقص المنفعة الحدية لثرواتهم، وبالتالي لأن دوال المنفعة مقعرة. كما يبدو في الشكل (٢ - ١) يتزايد مستوى المنفعة أو الإشباع بمعدل متناقص كلما تزايدت الثروة. بمعنى أن زيادة إضافية في الثروة تزيد المنفعة بمقادير متناقصة.



شكل رقم (٢ - ١) دالة المنفعة المقمرة والتي تظهر تناقص المنفعة الحدية للثروة

والمضمون الهام لهذا التمثيل هو أنه عند أي مستوى من الثروة، فإن انخفاضاً بسيطاً في الثروة يقود إلى انخفاض أكبر في مستوى المنفعة. فإذا انخفض مستوى الثروة بمقدار Δw، = w، - Δw، ستنخفض المنفعة بمقدار Δw، - u/w) بمقدار

وسوف نستخدم هذه الخاصية لدالة المنفعة المقعرة لإظهار سبب اختيار المستثمر دائماً للاستثمار المنطوي على مخباطرة أقبل عندما يكون أمام استثمارين يحققان نفس العائد المتوقع , نفترض أن المستثمر سيختار أحبد استثمارين يحققان نفس العائد المتوقع . نفترض أن المستثمر سيختار أحد استثمارين لاستثمار كل ثروته (1+rf) w/). فيوسعه أن يضع كل الثروة في أصل خال من المخاطرة يكسب rf بالمئة سنوياً. عندئذ سيكون مستوى ثروته و سومستوى المنفعة (u(wo . وبإمكانه أيضاً وضع ثروته في أصول منطوية على مخاطرة، وإذا تم توزيع الثروة للاستثمار في محفظة بصورة متماثلة. فهناك احتمال ٥٠٪ أن تكون الشروة في نهاية السنة W أو W وستكون الثروة المتوقعة س ولكن المنفعة المتوقعة للثروة ستكون أقل من (١٤(٥) باعتبار أن:

$$\begin{aligned} & \operatorname{Eur} = \frac{1}{2} \operatorname{u}(w_{1}) + \frac{1}{2} \operatorname{u}(w_{2}) \\ & = \frac{1}{2} \left[ \operatorname{u}(w_{0}) - \Delta u_{1} \right] + \frac{1}{2} \left[ \operatorname{u}(w_{0}) + \Delta u_{2} \right] \\ & = \operatorname{u}(w_{0}) + \frac{1}{2} (\Delta \Delta_{2} - \Delta u_{1}) \langle \operatorname{u}(w_{0}) \rangle \end{aligned} \tag{1}$$

. Δu, )Δu, كأن

حيث: Eur هي المنفعة المتوقعة من الاستثمار المنطوى على مخاطرة. EUL = المنفعة المتوقعة من الاستثمار الخالي من المخاطرة.

وستكون المنفعة المتوقعة للمستثمر من الاستثمار المنطوي على مخاطرة دائماً أقل من المنفعة العائدة من استثمار ما ليه نفس العائد المتوقع، ما دام يكره المخاطرة ودالة منفعته مقعرة الشكل.

أما المستثمر المحايد بالنسبة للمخاطرة تكون دالة منفعته خطية توفر منفعة حدية ثابتة، وبالتالي سيكون سواء لديه اختيار أي من الأصلين، الخالي من المخاطرة، أو .  $\Delta u_1 = \Delta u_2$  : ذلك لأن يخلقان نفس العائد المتوقع . ذلك لأن  $\Delta u_1 = \Delta u_2$ 

وتكون دالة المنفعة للمستثمر الذي يحب المخاطرة محدبة تظهر منفعة حدية متزايدة، وبالتالي فهو يفضل الاستثمار ذا المخاطرة لأن: Δu<sub>2</sub>)Δu<sub>1</sub> .

ولكن في عالم الواقع هذا النقاش حول المنفعة المتوقعة للثروة ومنفعة الثروة. غير وارد. فمن المستحيل مقارنة منفعة مستثمر مع منفعة مستثمر آخر مباشرة. لذلك لابد من طريقة أخرى لقياس الاختيار أو المبادلة بين العائد والمخاطرة. ويمكن استخدام دالة المنفعة المتوقعة وفقاً لتطوير تايلور مع بعض التعديل. فبدلاً من التعامل مع دالة المنفعة المعرفة من خلال مستوى الثروة المستثمرة. في المحفظة المتطوية على مخاطرة، سوف نتعامل مع دالة المنفعة المعرفة من خلال المائد على المحفظة، أي من خلال الفرق بين قيمة الثروة الموظفة في المحفظة في نهاية الفترة، وقيمتها في بداية الفترة. ثم نأخذ تطوير تايلور للمنفعة المتوقعة من العائد على المحفظة.

$$\begin{split} & E[u(rp)] = E[u(rp) + \bar{u}(rp)(rp - \bar{rp}) + \frac{1}{2}u''(\bar{rp})(rp - \bar{rp})^2] \\ & = u(rp) + u'(rp)E(rp - \bar{rp}) + \frac{1}{2}u''(r\bar{p})E(rp - \bar{rp})^2 \\ & = u(\bar{rp}) + \frac{1}{2}u''(r\bar{p})6p^2 \end{split} \tag{Y}$$

حيث:

E = عامل التوقعات

. a =  $E[u(r_p)]$ 

rp = العائدة على المحفظة المنطوية على مخاطرة.

. المحفظة و العائد المتوقع على المحفظة  $r_p = E(r_p)$ 

.  $E(r_p - r_p)^2 = 6^2$  بباين العائد على المحفظة .

. at u(rp) = clis llaties at a sale at  $r_p = r_p$  at a sale at u(rp)

= ū(F<sub>p</sub>) = du/dF = المشتق الأول للمنفعة فيما يتعلق بـ و (أو التغيير في المنفعة الناتج عن تغير صغير في العائد المتوقع على المحفظة) ويمثل المنفعة الحدية ، وهـو موجب لأن المنفعة الحدية موجية .

التغير  $\overline{u}(\overline{r}_{p}) = du / d\overline{r}_{p}^{2}$  المشتق الثاني للمنفعة بالنسبة لـ  $u(\overline{r}_{p}) = du / d\overline{r}_{p}^{2}$  في المنفعة الحدية (سالب لأن المنفعة الحديـة متناقصة عندما تكون دالـة المنفعـة مقعـرة ويوجد كره للمخاطرة) .

وما تقوله هذه المعادلة هو أنه بالإمكان اشتقاق تقريب للمنفعة المتوقعة، والتي تعتمد على العائد المتوقع على المحفظة وتباين هذا العائد. وبطريقة أخرى:

$$\overline{u} = \overline{u}(\overline{rp},6p^2)$$
 (Y)

وهذه الصيغة مفيدة باعتبار أن قياس العائد المتوقع والتباين أسهل من قياس المنفعة المتوقعة . وذلك فإن التباين يقابل المخاطرة : كلما كان أكبر تكون المخاطرة أكبر .

ويمكن توضيح الفائلة من المعادلة (٣) بايجاد مجموعة منحنيات السواء، والتي تعني أن المنفعة المتوقعة ثابتة على طول كل منها. ويمكن ذلك من خلال إجراء التضاضل الكلي للمعادلة (٣) ومساواة التبيجة بالصفر:

$$\label{eq:du_eq} \begin{split} d\overrightarrow{u} &= u'(\overrightarrow{rp})d\overrightarrow{rp} + \frac{1}{2}u''(\overrightarrow{rp})6p^2d\overrightarrow{rp} + \frac{1}{2}u''(\overrightarrow{rp})d6p^2 = 0 \end{split} \tag{$\xi$}$$

وبافتراض أن u"'(rp) المشتق الثالث للمنفعة بالنسبة للعائد يساوي الصفر.

ويأعادة ترتيب المعادلة نحصل على:

$$\begin{split} & \overrightarrow{du} = \overrightarrow{drp} + \frac{1}{2} \underline{u'(\overrightarrow{rp})} d6p^2 \\ & = \overrightarrow{drp} - R_A 6p^2 = 0 \end{split} \tag{6}$$

. معامل الكره المطلق للمخاطرة = 
$$R_A = \frac{1}{2} \frac{u''(\overline{p})}{u'(\overline{r}p)}$$
 حيث:

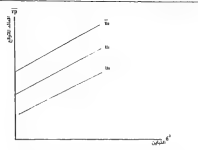
معامل السماح بالمخاطرة .  $R_{\tau}=rac{1}{R_{\Lambda}}$  و يتكامل المعادلة (٥) نشتة , مجموعة منحنيات السواء الخطبة كما يلى  $\epsilon$ 

$$\overline{rp} = \overline{u} + R_A 6p^2$$
 (3)

أو

$$\overline{rp} = \overline{u} + \frac{1}{R_T} 6p^2 \tag{V}$$

فهناك منحنى سواء مختلف لكل مستوى منفعة حسب الشكل (Y = Y) الذي يظهر منحنيات السواء بين العائد والتباين. لمستويات المنفعة المتوقعة  $\overline{u_2}, \overline{u_3}, \overline{u_4}$ .



شكل رقم (٢٠٢) منحنيات السواء في مجال العائد . التباين.

ويمكن النظر إلى المستثمرين باعتبارهم مستهلكين للمخاطر والعوائد من جهة ، والنظر إلى محافظهم المالية بصفتها منتجة للمخاطر والعوائد.

في الصفحات السابقة تمت دراسة جانب الاستهلاك، والآن سندرس جانب إنتاج المخاطر والعوائد.

١٠٢- ب. المحافظ المالية في ظل عدم التأكد: إنتاج العائد والمخاطرة:

أولاً . حساب العائد المتوقع:

بمعنى أن العائد هو مقدار الربح أو الخسارة مضافاً إليه العوائد الموزعة عنـد حيازة السهم معبراً عنه بنسبة سعر الشراء الأصلي. مثلاً: إذا تم شراء السهم بسعر ١٠٠٠ ل. س وتم بيعه بسعر ١١٤٠ ل. س. وخلال فترة حيازته حقق عوائد موزعة ٣٠ ل. س. فيكون العائد على هذا السهم:

أما حساب العائد المتوقع تحققه من الاستثمار يحتاج إلى تقديس سعر البيع المستقبلي، والتنبؤ بالعوائد الموزعة المتوقع الحصول عليها خلال فترة حيازة الأصل. فعلى سبيل المثال: إذا كان السعر الجارى للسهم ١٠٠٠ ل. س والتقديرات كما يلى:

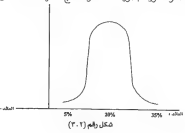
العائد المتوقع (المقدر)	سعر البيع المتوقع (المقدر)	الحالة الاقتصادية السائدة
٧٠	17A+	ازدهار
4.0	114.	نمو ثابت
•	1.0.	تدهور

ويبدو أنه إذا كان الاقتصاد في حالة ازدهار يكون العائد ٣٥٪، وفي حالة النمو الثابت ٢٠٪، وفي حالة التدهور أو الركود ٥٪، والتي تم الحصول عليها من خلال افتر اض احتمالات لكل منها كما يلي:

العائد المقدر	الاحتمال	لظروف الاقتصادية
7.40	٠,٣	ازدهار
7.4 •	٠, ٤	نمو ثابت
7.0	٠,٣	كلهور

ويتصف هذا التوزيع الاحتمالي بالتماثل في مـدى العوائد المحتملة ، والتي تبدو بيانياً كما في الشكل (٢-٣).

وهذه العوائد موزعة بصورة منتظمة حول الناتج الأكثر احتمالاً للتحقق.



وهذا التوزيع المنتظم هو التوزيع الطبيعي، والذي يتمتع بخاصتين هما: أنه مقياس للنزعة المركزية للعوائد، ومقياس لتشتت العوائد حول هذه النزعة المركزية، فإذا لم تكن العوائد موزعة حول النزعة المركزية بصورة نظامية، يقال: إن التوزيع غير منتظم، ويمكن إضافة خاصية ثالثة للتوزيع الطبيعي تتمثل في أنه مقياس للعشوائية أو عدم الانتظام.

إن مقياس النزعة المركزية للعوائد هو عبارة عن الوسط الحسابي للعائد (العائد المتوقع) ومقياس التشت هو التباين أو الانحراف المعياري.

وبناء على ذلك فإن العائد المتوقع على المحفظة المالية هو المتوسط المرجع للعوائد على الأصول الفردية المستثمرة في هذه المحفظة، والأوزان هي النسبة التي يمثلها كل أصل إلى إجمالي الأصول المستثمرة فيها:

$$\overline{rp} = \sum_{i=1}^{N} \theta_i \overline{r_i}$$
 (1)

حيث: rp = العائد المتوقع على المحفظة.

N = عند الأصول المستثمرة في المحفظة.

ri = العائد المتوقع على الأصل.

θi = نسبة الأصل i من إجمالي الأصول المستثمرة في المحفظة حيث:

$$\sum_{i=1}^{m} \theta i = 1$$

ثانياً: قياس المخاطرة:

تقسم المخاطرة إلى نوعين ـ مخاطر منتظمة (مخاطرة السوق) ومخاطرة غير منتظمة (غير سوقية) ويطلق عليها المخاطر الخاصة .

فالمخاطرة غير المنتظمة تكون خاصة بشركة معينة أو قطاع معين، وقد تكون هذه المخاطرة ناجمة عن علم الكفاءة في الإدارة، أو عن حدوث إضرابات عمالية. أو أية مخاطر قد تتعرض لها الشركة. وهذا النوع من المخاطر يمكن التخلص منه أو تقليصه من خلال تنويح الأصول في المحفظة الاستثمارية، ويتناسب هذا النوع عكسياً مع عدد الأصول في المحفظة.

أما المخاطرة المنتظمة أو السوقية فهي القائمة في السوق ككل، والتي تتمخض عن التقلبات العامة التي تحدث في السوق مشل تقلبات أسعار الفائلة وأسعار الصرف. وتقاس هذه المخاطر بعدة طرق. . الانحراف المعياري والتباين ومتوسط القيم المطلقة للانحراف في العوائد، بالإضافة إلى مقياس بيتا وهو الأكثر شيوعاً. وهذه المخاطرة المنظمة لا يمكن التخلص منها عبر تنويع الأصول وزيادتها في المحفظة . وسوف نتناول مفهوم بيتا ومخاطرة السوق عند دراسة توازن السوق .

أما الآن يتم التركيز على مفهوم الانحراف المعياري للعوائد المحتملة . فكلما كمان تشتت العوائد أكبر تكون المخاطرة أكبر، وإذا لم تكن العوائد مشتتة يعني أن الصائد المتوقع أصبح مؤكداً ، ويكون الانحراف المعياري صفراً وليس هناك مخاطرة .

وتعطى المخاطرة بتباين العوائد وفق المعادلة التالية :

$$\begin{split} &6p^2 = E(rp - \overline{rp})^2 \\ &= \left[\sum_{i=1}^N \theta_i(ri - \overline{ri})\right]^2 \\ &= \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^M \theta_i \theta_j 6ij \\ &= \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N \theta_i \theta_j 6i6j Pij \end{split} \tag{Y}$$

حىث:

6p<sup>2</sup> = تباين العوائد على المحفظة .

. نامل الأصل الأصل الأصل ا =  $6ij = E(ri - \overline{ri})^2$ 

6i = الانحراف المعياري للعائد على الأصل i.

6ij = التغاير بين العوائد على الأصلين i و j

Pij = الارتباط بين العوائد على الأصلين i و j.

مثال توضيحي:

نفترض محفظة تحتوي على أصلين ينطويان على مخاطرة (x2 وx2)، حيث يضع

ونسبة الأصل 
$$x_1 = \theta_1 = 0.0$$
 ونسبة الأصل  $x_2 = x_2 = 0.0 = 0.0$  . فإذا كانت بيانات المحفظة كما يلي :

$$\overline{r_2} = 16\%$$
  $\overline{r_1} = 20\%$   $6_2 = 50\%$   $6_1 = 20\%$ 

 $P_{12} = -0.60(60\%)$ 

#### آ ـ العائد المتوقع:

$$\overline{rp} = \theta \overline{r_1} + \theta_2 \overline{r_2}$$
= 0.4 (0.20) + 0.6 (0.16)  
= 0.176 (17.6%)

### ب- المخاطرة مقدرة بالانحراف المعياري:

$$\begin{split} \delta^2 p &= \theta_1^2 \delta_1^2 + \theta_2^2 \delta_2^2 + 2\theta_1 \theta_2 \delta_1 \delta_2 p_{12} \\ &= (0.4)^2 (0.75)^2 + (0.6)^2 (0.50)^2 + 2 (0.4)(0.6)(0.75) \\ &= (0.50) (-0.60) = 0.2683 (26.83\%) \\ \delta p &= \sqrt{0.2683} \end{split}$$

ويتضح من المثال أن العائد على المحفظة يعتمد على العوائد، والمخاطر على الأصول الفردية المستثمرة فيها من جهة الأصول الفردية المستثمرة فيها من جهة أخرى، فالعامل الأول (العوائد والمخاطر) لا يمكن التحكم بها. أما العامل الثاني فهو الذي يحدده من خلال اختياره لنسبة كل أصل. وكذلك يتأثر العامل الأول بدرجة تنويع الأصول داخل المحفظة، ويتأثر العامل الثاني بدرجة كره المخاطرة.

#### ١-٢ - جـ تنويع المحفظة الاستثمارية:

التنويع هو عملية دمج الأصول في محفظة واحدة بهدف تقليل المخاطرة الكلية دون التضحية بالعائد. والحكمة التقليدية للتنويع تقول ولا تضع كل البيض في سلة واحدة، وإذا ما ترجم ذلك إلى لغة الاستثمار على المستوى الدولي، فإنه يعني ألا تستثمر كل ثروتك في أصل واحد، أو بعملة واحدة. وتكمن أهمية نظرية المحفظة الاستثمارية في فكرة هامة مفادها أنه رغم أن العائلة المتوقع على المحفظة هو المتوسط المرجح للعوائد المتوقعة نعلى الاستثمارات الفردية، أو الأصول الفردية المكونة للمحفظة، إلا أن المخاطرة التي تطوي عليها المخفظة أقل من المتوسط المرجع للمخاطرة التي ينطوي عليها كل استثمار فردي.

ويتم التمييز عادة بين ثلاث حالات لتنويع الأصول المالية في المحفظة ، هي:

١ . التنويع عناماً تكون العوائد مرتبطة طردياً ويصورة كاملة .

٢ . التنويم عندما زتكون العوائد مرتبطة عكسياً ويصورة كاملة.

٣ . التنويع عندما تكون العوائد غير مرتبطة نهائياً .

وتدرس كال حالة على حدة .

٢ - ١ /ح/ أ - التنويع في حالة العوائد المرتبطة طرديا وتماما(١):

في هذه الحالة تتحرك العوائد صعوداً وهبوطاً، في نفس الاتجاه. ويكون العائد المتوقع على محفظة مكونة من أصلين:

 $rp = \theta_1 r_1 + \theta_2 r_2$  (Y

وإذا استخدمنا بيانيات المشال السنابق يكون العبائلة (17.6% = m) أما المخاطرة والتي تَعْمَارُ فِي تَبَاينُ العوائلُ فِي كُما يلي:

 $\delta^{2}p = \theta_{1}^{2}\delta_{1}^{2} + \theta_{2}^{2}\delta_{2}^{2} + 2\theta_{1}\theta_{2}\delta_{1}\delta_{2} + 2\theta_{3}\theta_{4}\delta_{5}\delta_{5}$   $= (\theta_{1}\delta_{1} + \theta_{2}\delta_{2})^{2} + (\theta_{2}\delta_{3} + \theta_{3}\delta_{4})^{2} + (\theta_{3}\delta_{4} + \theta_{3}\delta_{5})^{2} + (\theta_{3}\delta_{4} + \theta_{3}\delta_{5})^{2} + (\theta_{3}\delta_{4} + \theta_{3}\delta_{5})^{2} + (\theta_{3}\delta_{4} + \theta_{3}\delta_{5})^{2} + (\theta_{3}\delta_{5} + \theta_{3}\delta_{5$ 

روي (2) من مروي المراكز (4) من مره و المراكز المباري (4) مراكز المباري (4) مراكز المباري

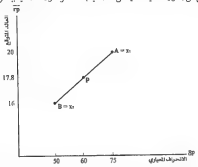
وباستخدام بيانات المثال السابق تكون المبخاطرة (60% = 6)

ويبدو من المغابلتين ( $\Re$ ) و(٤) أن الارتباط الطردي التام يمني أنه يسعلوي الواحد أي:  $P_1 = P_2$  ويالتالي فإلان المتوقع والمخاطرة مرتبطان خطياً و  $\theta = 0$  متغيران. ويظهر ذلك في الشكل البياني (Y. ٤) الذي يوضح مجموعة فرص المحفظة المتأوّنة من أضلين. وهذه المجموعة هي كان المخافظ الممكلة بتوليفائظ من X (وه. فعند A كل المحفظة تستشمر

Perfectly Postitivity Carriellies (1) (1)

.  $(\theta_2=0)$ x وعند النقطة  $\theta_1$  تكون كل المحفظة مستثمرة بـالأصل  $\theta_1=0$  .  $\theta_1=0.4$  ,  $\theta_2=0.4$  .  $\theta_1=0.4$  ,  $\theta_1=0.4$  ,  $\theta_1=0.4$  ,  $\theta_1=0.4$  ,  $\theta_2=0.4$  .

وذلك لأن كل محفظة تعطى صورة للعائد والمخاطرة، والذي يمثل توليفه من صورة كل من x و x، حيث لا يمكن التضحية بالمخاطرة دون التضحية ببعض العائد.



شكل رقم (٢٠١) مجموعة فرص المحفظة عندما تكون العوالد مرتبطة تماماً وطردياً.

# ١٠٢ /ج/ب،التنويع في حالة ارتباط العوائد تماماً وبصورة عكسية (١):

أي عندما 1 =  $_{12}$  حيث تتحرك العوائد دائماً في اتجاهين متعاكسين. وباستخدام بيانات المثال المذكور سابقاً تكون العوائد (%17.6 =  $\overline{p}$ ) أما المخاطرة :  $\delta^2 p = \theta_1^2 + \delta_1^2 + \theta_2^2 \delta_2^2 - 2\theta_1 \theta_2 \delta_1 \delta_2$   $= (\theta_1 \delta_1 - \theta_2 \delta_2)^2$ (٥)  $\delta p = \theta_1 \delta_1 - \theta_2 \delta_2$ 

وبتطبيق المثال السابق:

 $\delta p = (0.4)(0.75) - (0.6)(0.5) = 0$ 

<sup>(1)</sup> Perfectly Negativily Correlated.

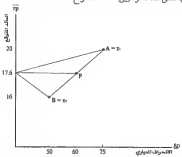
ومعنى هذا أن المحفظة لا تنطوي على مخاطرة. رغم أن كـلاً من الأصلين الموجودين فيها ينطوي على مخاطرة لو استثمر بمفرده. وبناء على ذلك لكي يكون الاستثمار في محفظة خال من المخاطرة، لابد أن تكون العوائد على الأصول المستثمرة فيها مرتبطة تماماً وبصورة عكسية. وكذلك يجب أن تكون نسبة كـل أصل فيها كما يلي (في حال وجود أصلين فقط):

$$\begin{aligned} &\theta_1 \delta_1 - \theta_2 \delta_2 = 0 \\ &: \frac{\theta_1}{\theta_2} = \frac{\delta_1}{\delta_2} \end{aligned}$$

ويالتالي:

$$\theta_1 = \frac{\delta_2}{\delta_1 + \delta_2}, \ \theta_2 = \frac{\delta_1}{\delta_1 + \delta_2}$$
 (7)

ويمكن تقدير نسب كل أصل بالمحفظة بهذه الطريقة لتكون المخاطرة صغراً. كما يبدو في الشكل (٢ . ٥) (النقطة P) والتي تقع على خط مجموعة فرص المحفظة . وأية نقاط أخرى على هذا الخط يبدو بالقطعة AP و PB . والمحافظ ذات النسب I=1 و 4. و  $\theta_1=0$  و 1 من BP و التحرك من BP و المخاطرة و 2.0 من BP المخاطرة ويزيد العائد المتوقع .



شكل رقم (٢.٥) مجموعة فرص لمحفظة عندما تكون العوائد مرتبطة عكسياً

سلفناة الرضا للمظومات

وبالتالي فإن المحفظة P أفضلُ من كل المحافظ الأخرى بين P و B لأنها ذات عائد مرتفع ومخاطرة متخفضة و المستثمر الرشيد لا يختار المحقظة الواقعة على PB عندماً نكون B متوفرة.

٢ ' ١ /حـ /حـ التنويع في حالة العوائد غير المرتبطة : ``

الحالة السابقة متطرفة إلى حدما، لأنه في الواقع، من الضَّعَبُ وَجَـُودَ عَـَدَةُ أَصَـُولُ تكون عوائلها مرتبطة تماماً وعكسياً في الله عنها الله عنه الصَّعِبُ وَاللهِ عَلَيْهِ اللهِ عَلَيْهِ اللهِ عَلَي

في حال عدم وجود ارتباط بين الأصلين ( $P_{12} = 0$ ) يكون العائد المتوقع (بناء على أرقام المثال)  $\overline{rp} = 17.6\%$ 

ر ،  $\delta^2 p = \theta_1^2 \delta_1^2 + \theta_2^2 \delta_2^2 \eqno(V)$ 

 $\frac{1}{2}$   $\frac{1}$ 

و يتطبق بيانات المثال بكون الإنجراف المعياري (9,424 = 6) وللوجول إلى أقبل. انجراف معياري ممكن نفاضل و 8: بالنسبة إلى و بعماواة التنجة للصفر، وحل المعادلية بالنسبة لـ و :

$$\theta_1 = \frac{\delta_2^2}{\delta_1^2 + \delta_2^2}$$
 $\theta_2 = \frac{\delta_1^2}{\delta_1^2 + \delta_2^2}$ 
 $(A)$ 

وتزداد المنافع المستمدة من التنويع عنلما يزداد عدد الأصول المستثمرة في ... المحفظة والتي لا كوين عوائدها مرتبطة .

والآن نفتر فه أن عدداً من الأصهول (N) موجود بالمحفظة. فيكون الانحراف المعياري للعوائد كما يلي:

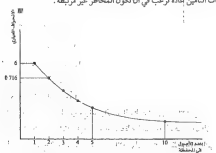
 $\delta_{p} = (\theta_{1}^{2}\delta_{1}^{2} + \theta_{2}^{2}\delta_{2}^{2} + \dots \theta_{N}^{6}\delta_{N}^{6})^{\frac{1}{2}}$ 

 $(\theta_i = \frac{1}{N})$  فإذا كانت نَفْية كل أصل في المحفظة هي ذاتها

 $^{(1)}$  وإذا افترضنا ، للتبسيط ، أن لها نفيس التباين  $(\delta_i^2=\delta^2)$  عِندالله :  $\delta_i^2$ 

$$\begin{split} \delta_{\mathbf{p}} &= \left[ (\frac{1}{N})^2 \delta^2 + (\frac{1}{N})^{\frac{3}{2}} \delta^2 + \dots + (\frac{1}{N})^2 \delta^2 \right]^{\frac{1}{2}} \\ &= \left[ N(\frac{1}{N})^2 \delta^2 \right]^{\frac{1}{2}} \\ &= (\frac{1}{N})^{\frac{1}{2}} \delta \delta \end{split}$$

وعندما يزداد عدد الأصول (N)، فإن الانحراف المعياري (المخاطرة) يتجه نحو الصغر كما يبدد في الشكل (٢- ٦) وسبب ذلك تشتيت المخاطرة. فكلما تشتت المخاطرة أكثر فأكثر تنخفض المخاطرة الكلية. وهذا يعرف بمبدأ التأمين من حيث أن شركات التأمين أعادة ترغب في أن تكون المخاطر غير مرتبطة.

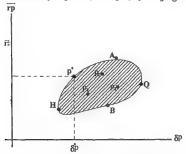


شكل رقم (٢٠.٢) المخاطرة وعند الأصول في المحفظة `

 ٢ ـ ١ ـ د ـ مجموعة المجافظ الملائمة ذات الانحراف المعيداري الصغير والمحفظة الكفء:

بدالاً من التعامل مع أصلين فقط. سوف نتابع التحليل باستخدام كل الأصول الموجودة في الاقتصاد. حيث نفترض أن عددها (N). ويمكن تكوين محفظة استثمارية من الموجودة في الاقتصاد (N). ويظهر الشكل (Y - Y) مجموعة المحافظ الممكن

تكوينها هكذا في المساحة المظللة AHBQ والتي تمشل مجموعة المحافظ الملاثمة ما دام كل فرد لديه نفس التوقعات فيما يتعلق بالعائد والمخاطرة (التوقعات متجانسة).



شكل (٧.٢) مجموعة المحفظة الملائمة

وليست كل محفظة في هذه المجموعة ذات أهمية . مشلاً . . لن نهتم بالمحافظ الأقل تفضيلاً من محافظ أخرى ، حيث إن المحفظة تكون مفضلة على محفظة أخرى إذا كان الانحراف المعياري لعائدها أقل ، ويحققان نفس العائد المتوقع ، أو إذا كان العائد المتوقع للأولى أكبر من مثيله للثانية مع نفس الانحراف المعياري بحده الأدنى .

ويطلق على المحفظة الأفضل تسمية «المحفظة الكفء»(أ) وهي ذات الانحراف المعياري الأقل. ويصبح الهدف هو معرفة نسبة الأصول في المحفظة (Bi) والتي تقلل الانحراف المعياري إلى أدنى حد ممكن. وبالمعادلات يكون الهدف:

$$Min\theta_{i}\delta_{p} = \left(\sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \theta_{i}\theta_{j}\delta_{ij}\right)^{t} \tag{1.9}$$

بشرط:

$$\sum_{i=1}^{N} \theta_{i} \overline{r}_{i} = \overline{r} p^{*}$$

$$\sum_{i=1}^{N} \theta_{i} = 1$$

حيث: "p مى المحفظة المفضلة.

وبتغير مستوى "p يمكننا إيجاد المحافظ المختلفة التي تقع ضمن مجموعة المحافظ الكفوءة. وتكمن المشكلة الرئيسية في هذه الطريقة في العسدد الكبير ممن معاملات التفاير التي تحتاج إلى حساب. فعلى سبيل المثال. إذا كمان في الاقتصاد ٥٠٠ أصل، فتكون بحاجة إلى ١٢٥ ألف معامل تغاير مستقل لحساب مδ.

٢ - ١ - ه - مجموعة المحافظ المالية الكفوءة في حال وجود أصل خال من المخاطرة (١٠).

والآن ما الذي يحدث إذا وجد في المحفظة أصول خالية من المخاطرة إلى جانب الأصول المنطوية على مخاطرة.

مبدئيًا سنعتبر أن المحفظة تحتوي على أصلين. الأول (x1) ينطوي على مخاطرة، والثاني (xf) خال من المخاطرة. فيكون العائد المتوقع على المحفظة:

$$\bar{r}p = \theta_1 \bar{r}_1 + \theta_2 r f \qquad (11)$$

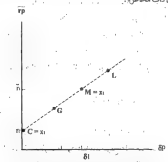
وحيث إن تباين الأصل الخالي من المخاطرة صفر (8 = 6٪) فبإن الانحراف المعياري للمحفظة :

$$\delta p = \theta_1 \delta_1$$
 (11)

وتتضمن المعادلتان (۱۱) و(۱۲) مجموعة فرص محفظة خطية ، كما في الشكل (۲۸) معند النقطة (C) يوظف المستثمر كمل محفظته من الأصول الخالية من المخاطرة. والعائد على المحفظة Tf. والمخاطرة تساوي صفراً. وعند النقطة M يوظف كل المحفظة في الأصول المنطوية على مخاطرة . مع عائد متوقعة آومخاطرة متوقعة

. δ. وعند G (الواقعة بيـن C وM) يســتثمر جبزء مـن المحفظة فـي أصــول ذات مخاطرة. (٥(١٥/١) ويستثمر الباقي في أصول خالية من المخاطرة.

وعند لم يستثمر ١٠٠ / من المحفظة في أصول منطوية على مخاطرة. ويتحقق ذلك من خلال الاقتراض بسعر فائدة خال من المخاطرة، والإستثبار مع المحفظة الأصلية في أصول ذات مخاطرة.



شكل (٨٠٢) فرص المحاَّفظ ذاتا الأصول المنطوية على المُخاطِّرة والخالية منها

وبعد إيجاد متجموعة فرص المحفظة (م) للأصل الخالي من المخاطرة والأصل الوحيد المنطوي على مخاطرة و يمكننا إيجاد هذه المجموعة والمجموعة الكفوءة من المحافظ عندما يكون الأصل الخالي من المخاطر مندمجاً مع الأصول ذات المخاطرة في الاقتصاد. ويبدو ذلك في الشكل (٢ - ٩) فعندما يكون الأصل الخالي من المخاطرة مترناً بالمحفظة ذات المخاطرة لله في أن هذا سيولد مجموعة فرص المحفظة (٨) فهذا المخاطرة من المحفظة ذات المخاطرة من المحفظة ذات المخاطرة من المحفظة تفوق على CKP لان كل مخفظة على على دكل عالى مخفظة على حكم لان كل مخفظة على على CKP مع نفس الانحراف المعاري.

<sup>(\*)</sup> Portfolio Apportunity Set

وبالتالي فإن مجموعة فرص المحفظة التي لا تنفق عليها أية مجموعة أخرى تكون ناتجة عن الدمج بين الأصل الخالي من المخاطرة والمحفظة المنطوبة على مخاطرة، وهي M عن الدمج بين الأصل الخالي من المخاطرة والمحفظة المنطوبة على نقطة التماس بيين الخط CML في الشكل (٢- ٩) وهيام المحفظة ذات المخاطرة AMKB. وبالتألي فإن المحفظة الكفم هي عبارة عن الخط CML والتي تعرف باسم خط سوق رأس المال ، لأن المحافظ على هذا الخط مشتقة من الإقتراض، والإقراض بسعر فائدة خال من المخاطرة في سوق رأس المال . في موق رأس المال ، والإقراض بسعر فائدة خال من المخاطرة في سوق رأس المال ، وميل هذا الخط يظهر المعدل الذي يمكن عنده المقايضة بين العائد والمخاطرة في مواجهة بعضهما البعض من جأنب الإنتاج .



٢ ـ ١ ـ ق ـ توازن السوق، وتسعير المحفظة الكف،

درسنا العائلُ والمخاطرة من جانب الاستهلاك حيث يمتـد ميل منحنى السواء في الأشكالُ المتضمنة العائد المتوقع والانحراف المعياري ، المعـدل الذي يرغب عـــده المستثمرُ في إجراء المبادلة (1) بين المخاطرة والعائد . وكذلك درسنا الموضوع من جـانب

46

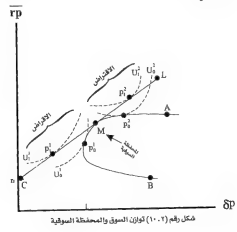
(1) Trade Off

الإنتاج، حيث يظهر ميل المحفظة الكفء أو خط سوق رأس المال المعدل الذي يستطيع عنده المستثمر إجراء المبادلة بين العائد والمخاطرة.

وفي هذه الفقرة سوف نعمل على دمج جانبي الاستهلاك والإنتاج. لدراســـة تـوازن الســـوق وأمثلية المحفظة

يظهر الشكل (۲-۱۰) جانبي الإنتاج والاستهلاك للعلاقات بين العائد والمخاطرة. حيث تبدو المجموعة الكفء للمحافظ المنطوية على مخاطرة، AMB وخط سوق رأس المال CML. كما يظهر منحنات السواء لمستثمرين يكرهان المخاطرة.

فالمستثمر الأول له منحنيات سواء ممثلة به  $\overline{U}_0$  و  $\overline{U}_0$  ، وللمستثمر الثاني منحنيات سواء تتمثل في  $\overline{U}_0^2$  و ولأول يكره المخاطرة أكثر من الثاني . لذلك فمنحنيات السواء المائلة له أكثر انحداراً . بمعنى أنه يحتاج إلى زيادة العائلة ليعوضه عن زيادة قد تحدث بالمخاطرة .



ويدون إمكانية الإقراض والاقتراض الخالي من المخاطرة، سوف يسمى المستثمر الأول إلى تعظيم منفعته باختيار المحفظة وp والتي يحددها التماس بين منحنى السواء للمستثمر الأول، والمجموعة الكفيء للمحافظ، وكللك سيصل إلى محفظته المثلى باختيار المحفظة وp . ويدون الإقراض والاقتراض بدون مخاطرة سوف يحوز المستثمرون المحافظ ويناء على درجة كرههم للمخاطرة.

والآن تصبح المجموعة الكفء من المحافظ عبارة عن خط سوق رأس المال في الشكل (٢ - ١)، وهي مفضلة على كل المحافظ باستثناء المحفظة M. والتي تحظى بأهمية خاصة في تحليل المحفظة . ويطلق عليها والمحفظة السوقية للأصول المنطوية على مخاطرة، والمحفظة السوقية هي التي تحتوي على كل الأصول في الاقتصاد، والتي تساوي أوزانها القيمة السوقية النسبية . وهذا يعني أن الأصل في المحفظة السوقية يكون وزنه كما يلى:

# $\theta_i = \frac{MVi}{MVAE}$

حيث: Mvi = القيمة السوقية للأصل i.

MVAE = القيمة السوقية لكل الأصول في الاقتصاد.

في حالة توازن السوق يتم اختيار كل الأصول بصورة طوعية. ويتحقق التوازن عندما تكون القيمة السوقية لكل أصل محددة على أساس التوازن بين العرض من الأصول والطلب عليها، وهذا ينطبق على الأصول الخالية من المخاطرة أو المنطوبة على مخاطرة.

وفي الحالة الأولى تتحدد القيمة عند نقطة التوازن بين الإقراض والاقتراض بسعر فائدة خال من المخاطرة، وبالتالي فإن التوازن السوقي يتطلب وجود شيئين:

الأول: أن يتحدد سعر الفائدة عند تساوي المبالغ المقترضة مع المبالغ المقرضة.

الثاني: كل المستثمرين سوف يحوزون المحفظة السوقية بمعزل عن محافظهم الخاصة. باعتبار أن المحفظة السوقية هي الوحيدة التي تكون فيها الأصول المنطوية على مخاطرة في حالة توازن في آن واحد.

ويمكن حساب السعر السوقي (التوازني) للمخاطرة كما يلي:

 $MPR = \frac{m - rf}{\delta m}$ 

المُخاطرة المعادلة أن السعر الفوازني للمُخاطرة مساق لفائض العائد أو اعلاؤة المخاطرة مساق لفائدة العالم المخاطرة المخاطر

ويتضح ذلك بدراسة المعادلة بآلنسبة لحَظَّ سوق رأس المال:  $m = rf + \left(\frac{m - rf}{\delta m}\right) \delta p$ 

. المتنوس هذه المتناهات إلن التسنية @fip/880 تقليش معندل الإلحال الحديج MRT بينن المتنافظة في المناقد - والذي أيساوي الشعر السوقي للمتخاطرة المستدر السيطر المستدر السيطر المتناطرة المستدر في المستخر أن 0.30 أ 8m = 0.18,m = 0.18,m أ 0.00 / 0.09 ] وتكون المعادلة بالسنية لنخط التوازي للمخاطرة : 0.0 = MPR | 0.00 / 0.09 | وتكون المعادلة بالسنية لنخط سوق رأس المال :

 $rp = 0.09 + 0.3\delta$ .

طالما أن هناك توقعات متحاسبة ("حول العائد والمخاطرة . فإن كل موستمر سوف يوافق أن يكون السعر التوازني للمخاطرة ، ومعدل الإحلال الحدي ينها وبين العبائد كما أن العداد لات السامة

٣٣٧- أن - تسعير المَحْفُظة الكُفَاءُ وتحليل المخاطرة الكلية! السال

يتم تسعير المنطقطة الكُفت، في وطنع الشُواول، وفق اللممادلة (١٧). أما المنطوطة فيتم تخليدها بالمتعاذلة (١٣).

ا الله المنطقة الله المنطقة التي يوطقها المشتثر الفرد من المنطقة المثلى في المحفظة الساوقية الوالفوال الاتا كيف يعم نبيعتل المنحفظة شير الكفاء في الوظيما التوازلي؟

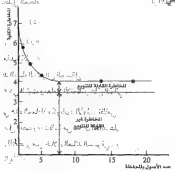
<sup>(1)</sup> Homogenious Expectations.

<sup>(2)</sup> Optimal Portiblio.

وحتى لو أن المستثمر الرشلك الالعلاوز مثل هذه اللحفظة، فلا يُدعن يَخَلَيْن سعر توازني لها الوالموال الثاني الكيف سيعتمد الله على المخططة غير الكفت، على للانحرافيه الجماري للعالل جلى المحفظة؟

للإجابة عن هذه الأسئلة سوف نقوم يتقسيم المخاطرة الكلية للمحفظة إلين مكونين: المخاطرة التي يمكن التخلص بها عبر التنويم، والمخاطرة التي يمكن التخلص بها عبر التنويم، والمخاطرة التي يمكن التخلص بها عبر التنويم، والمخاطرة الكلية، فعند زيادة عدد الأصول يظهر الشكل رقم (١٠٠١) أثر التوبع على المخاطرة الكلية، فعند زيادة عدد الأصول المسئرة في المخطة (مخاطرة بأن)، ولكن بممثل متنافض، ويعد حوالي عشرة أضول المنظر في المخطة بيا التخاص الذي المخطة المخاطرة لا يمكن التخلص منه المخاطرة ويظهر هذا أن في المحفظة مستوى من المخاطرة لا يمكن التخلص منه المخطئة ويظهر هذا أن في المحفظة مستوى من المخاطرة لا يمكن التخلص منه المخطئة والمخطئة منه المخطؤة المخطؤة المنافرة المخطؤة المنافرة المخطؤة المنافرة المخطؤة المنافرة المخطؤة المنافرة المنافرة المخطؤة المنافرة المنافر

و تبدو فوائد تنويع الأصول المستثمرة في المحفظة عنهميًا يكان بغنا التنويع على المستوى العالم إلى المستوى العالم المستوى العالم المستوى العالم المستوى العالم المستوى العالم العال



شكل رقم (١١.٢) تقسيم المخاطرة الكلية

<sup>(</sup>v) diviversifable Risk المنظمة Undriversifable Risk وَمَوْفِهُ الْمُعَيْرُ إِلَّيْ ذَلَكَ فِي الْصَفَحَاتُ الغافِية كِـ! المخاطرة القابلة للتنويع + المخاطرة غير القابلة للتنويع برسائي

ولكن ما العوامل المؤثرة بالمخاطرة غير القابلة للتنويع؟

عندما ينخفض الانحراف المعياري للمحفظة . يزداد الارتباط بين عائد المحفظة الخاصة بالمستثمر والمحفظة السوقية . ويمعنى آخر . كلما ازداد العائد على المحفظة المتنوعة الأصول والذي يرتبط مع السوق .

يتوقع أن يكون مستوى المخاطرة غير القابلة للتنويع مرتبطاً مع حالة الاقتصاد. على شكل دورات اقتصادية . والتقريب الجيد للدورة الاقتصادية يتمشل في العائد على المحفظة السوقية أو مؤشر السوق. ويمعنى آخر يمكن أن تترافق المخاطرة غير القابلة للتنويع مع المخاطرة المنتظمة في الاقتصاد. لذا يطلق على هذه المخاطرة تسمية المخاطرة السوقة.

إن نموذج مؤشر السوق يسلم بوجود علاقة خطية بين العائد على أصل مالي معين، والعائد على السوق بوجه عام .

ويبدو تحليل المخاطرة الكلية إلى مكونيها في معادلة الالحدار التالية :

$$r_{it} \approx Y_i + \beta_{it} r_{out} + \epsilon_{it}$$
 (10)

حيث: Fit = العائد الكلى على الأصل I في السنة t.

rmt = العائد الكلى على السوق في السنة t.

Bit = حد الخطأ العشوائي المستقل.

. ومعامل الانحدار على التوالي .  $Y_i$  Bi

ويبدو في هذه المعادلة مكونان: الأول: نظامي ( $Y_i + B_i r_m$ ) حيث يمكن تفسير العائد على الأصل I بصورة منتظمة من خلال العائد على السوق. الثاني: عشواثي ( $E_{it}$ ) وهو غير قابل للتفسير من خلال العائد السوقي، ويتمتع هذا الحد غير النظامي بالخصائص, التائية ( $^{(4)}$ ):

 <sup>(4)</sup> وهي خصائص عامة عن الحد المسوائي في معادلة الانحدار. وللاطلاع يمكن الرجوع إلى أي كتاب في الإحصاء أو الاقتصاد القياسي.

$$\begin{split} &E(\epsilon_{it}) = 0 \\ &E(\epsilon_{it}^2 t) = var(\epsilon_{it}) = n_i^2 \\ &E(\epsilon_{it} r_{mt}) = cov(\epsilon_{it}, r_{mt}) = 0 \\ &E(\epsilon_{it}, \epsilon_{it}) = cov(\epsilon_{it}, \epsilon_{it}) = 0 \end{split}$$

أي أن له وسيطاً يساوي الصفر، وتغايراً ثابتاً يُه وهو غير مرتبط مع كل من العائد على السوق، أو المكون العشوائي للعائد على أي أصل آخر (تغايره صغر).

أما بالنسبة لمعاملات الانحدار Bi, Yi يمكن حسابها كما يلى:

$$\begin{split} \beta_i &= \frac{cov(r_{t_t}, r_{mt})}{var(r_{mt})} \\ &= \frac{\delta_{im}}{\delta_m^2} \end{split} \tag{17} \label{eq:beta_interpolation}$$

حيث يمثل البسط التغير بين العائد على الأصل i والعائد السوقي في السنة 1. ويعبر المقام عن تباين العائد السوقي في السنة 1.

أما الثابت Yi فيتم حسابه بالمعادلة:

$$\begin{split} Y_i &= \overline{r}_i - \beta_i \overline{r}_m \\ &= r_{mt} \text{ burs } \overline{r}_m \text{ or } r_{tt} \text{ burs } \overline{r}_i \text{ cand all } r_{mt} \end{split}$$

إذا كان للينا المعطيات التالية عن السوق والأصل i:

$$\ddot{r}_{i}$$
 = 18%  $\delta_{i}$  = 35%  $r_{m}$  = 15%  $\delta_{m}$  = 25%  $\delta_{m}$  = 25% ij o aki يمكننا من حساب الثابت (10° ومعامل الانحدار (20° كما يلي)  $\beta_{i}$  =  $\frac{0.055}{0.257^{2}}$  = 0.85

 $\delta_{im} = 0.053$ 

- (1) Market Index.
- (2) Intercept.
- (3) Regresion Coeffecient.

$$Y_i = 0.18 - 0.85 (0.15)$$
  
= 0.0525

وبناء على ذلك يكون نموذج السوق أو مؤشره كما يلي:

...)

 $r_{it} = 0.0525 + 0.85 r_{mt} + E_{it}$ 

وكون المعامل ، 6 موجباً يعنى أن العلاقة بين العائد على الأصل i والعائد السوقي، إنها هني علاقة طردية. فإذا ارتفع العائد المتوقع على السوق بمعدل ١٪ نقطة ، فإن العائد المتوقع على الأصل سيزيد بمعدل 0.85% نقطة .

ويمكننا استخدام نموذج السوق هذا لتحليل المخاطرة الكلية إلى مكونيها بالقابل وغير القابل للإزالة عبر التنويع.

: فانطلاقاً من معادلة مؤشر السوق  $\mathbf{r}_{it} = \mathbf{Y}i + \mathbf{B}_i \, \mathbf{r}_{mt} + \mathbf{E}_{it}$  فانطلاقاً من معادلة مؤشر السوق

 $Var(r_{it}) = Var(Y_i + \beta_{iont} + \epsilon_{it})$ 

 $= \beta_{i}^{2} \operatorname{Var}(\mathbf{r}_{mi}) + 2\beta_{i} \operatorname{Cov}(\mathbf{r}_{min}, \mathbf{g}_{it})$ + Var (Eit) =  $\beta_i^2$  Var (rmt) + Var  $(\epsilon_{ii})$ 

 $\delta^2 = \beta^2 \delta^2 + n^3$ 

حيث إن التغير صفر، فإن الحَدَ الأينس من المعادلة يعبر عن المخاطرة غير القابلة للتنويع، ويالتالي فالمخاطرة الكلية = مخاطرة غير قابلة للتنويع + مخاطرة قابلة للتنويع.

= مخاطرة السوق + المخاطرة الخاصة

وباستخدام بيانات المثال الرقمئي السنابق يمكن الحليل المتخاطرة الكليئة على الأصل إلى مكوناتها:

 $Var(V_{it}) = \delta_i^{2 + i \cdot (i - 1)} \sim i^0$  $= (0.35)^2$ 

ر في المنافق المعاملة الكاليَّة والله المنافق المنافق المنافق المنافق المنافقة المن

المخاطرة النفوقية زرق.

 $\beta_i^2 \text{var}(\mathbf{r}_{mt}) = \beta_i^2 \delta_m^2$  $=(0.85)^2(0.25)^2$ =(0.0452)

(1) Market Inters.

(£) لوصور بالكالي :

(4) Regresion Coeffecient. 0.1225 = 0.0452 + 0.0773

-17r.

وهذا يعني أن ٣٧٪ من المخاطرة الكلية غير قابلة للتنويع (لا يمكن التخلص منها عبر التنويم) و ٢٣٪ قابلة للتنويع وهذا مؤشر جيد. فنسبة كبيرة من المخاطرة يمكن التخلص منها من خلال تنويع الأصول المستثمرة في المحفظة. ويبدو أثر استثمار عدد كبير من الأصول في المحفظة العشوائي للعوائد تلغي بعضها بعضاً. وينحصر اهتمام المستثمر في قياس المخاطرة غير القابلة للتنويم.

وللإجابة عن الأسئلة الواردة في بناية الفقرة. نصل إلى أن المقباس الملائم للمخاطرة على المحفظة الكفء هو الاتحراف المعياري أو تباين العوائد. والذي يمثل المحخاطرة الكلية. وذلك لأنه بالنسبة للمحفظة الكفء، المخاطرة الكلية تساوي المخطرة غير القابلة للتنويع، ولكن هذه المخاطرة الكلية لا تصلح كمقياس للمحفظة غير الكفء أو الأصول الفردية. وذلك لأن المحفظة غير الكفء لا تكون متنوعة الأصول. حيث إن التنويع وسيلة منخفضة التكاليف لتقليل المخاطرة الكلية . فإن مكون المخاطرة الكلية الذي لا يمكن التخلص منه عن طريق التنويع هو المقياس الملائم لتسعير المحفظة غير الكفء والأصول المستثمرة بصورة فردية.

كما أن السبب بأن بعض المخاطر أو جزءاً من المخاطرة لا يمكن التخلص منها عن طريق التنويع يعود إلى الارتباط مع السوق، والذي بدوره يرتبط مع الدورات الاقتصادية، والتي تقلب بدورها المخاطر العامة بالاقتصاد. وبالتالي فإن تسعير المحفظة غير الكفء والأصول المستثمرة فردياً يعتمد على المخاطرة غير القابلة للتنويم.

## ٢.٢. تسعير الأصول:

٢٠٢- ا. نموذج تسعير الأصل الرأسمالي CAPM(١١):

تم تطوير هذا النموذج (١٠ من قبل (شارب ١٩٦٣) ثم (لتنتر ١٩٦٥) وهو صالح لكل أنواع الأصول بما في ذلك الأسهم والسندات.

<sup>(1)</sup> Capital Asset Pricing Model.

<sup>(</sup>٢) انظر كيفية اشتقاق الصيغة العامة للنموذج في الملحق رقم (١)

الصيغة العامة للنموذج:

نموذَج CAPM هو نموذج توازني لتسعير الأصل قائم على مبدأ تعظيم المنفعة ، ومجموعة فرض المحفظة ، بنعنى أن السعر التوازني للأصل يتحدد بعيث يتحقق التوازن بين العرض من الأصول والطلب عليها .

. 
$$\overline{r}_i = rf + \left(\frac{\overline{r}_m - rf}{\delta_m}\right) \left(\frac{\delta_{im}}{\delta_m}\right) : {}^{(1)}$$
 ويأخذ النموذج الصيغة التالية

ويمكن كتابتها:

$$\vec{r}_i = rf + (\vec{r}_m - rf)\beta_i$$
 (\A)

هيث:  ${}_{0}^{\delta}_{0}=\sum_{j=1}^{M} {}_{0}$  تفاير العائد على الأصل مع العائد على السوق.

، أ $eta_{
m im}/\delta_{
m m}^2$  الأصل  $eta_{
m im}/\delta_{
m m}^2$ 

٢ . ٢ . /أ/أ . المخاطرة في CAPM :

يمكن كتابة المعادلة (١٨) كما يلي:

(١٩) العائد المتوقع على الأصل 1 = سعر الوقت + سعر المخاطرة × كمية المخاطرة

أما المخاطرة القابلة للإزالة بالتنويع لا يتم تقديرها حادة، باعتبار أن بالإمكان التخلص منها.

وثقاس المخاطرة الكلية السوقية بتباين السوق وتعرف بأنها بيتا (β) الأصل وتحدد بنفس الطريق التي تحدد فيها (β) لهي معادلة الانحدار السابقة ، و (β) المحفظة هي المجموع المرجح لـ (β) كل الأصول المستثمرة في المحفظة :

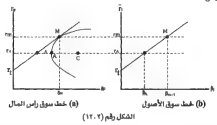
$$\beta_p = \sum_{i=1}^N \theta_i \beta_i$$

وهذه المخاطرة المنتظمة هي التي لا يتم إزالتها عبر التنويع. لذلك يتسم تقديرها، أما المخاطرة القابلة للإزالة بالتنويع لا يتم تقديرها عادة، باعتبار أن بالإمكان التخلص منها.

<sup>(</sup>١) انظر الملحق رقم (١) حول كيفية اشتقاق هذه الصيغة للنموذج.

وهنا يمكننا أن لميزبين خط سوق رأس المال وخط سوق الأصول. فالأول هو المكون من العائد المتوقع والمخاطرة الكلية، أما الثاني فهو مكون من العائد المتوقع مقابل المخاطرة السوقية (β).

ويبدو كلا الخطين في الشكل البياني رقم (٢- ١٢) حيث النقطة M ثمثل المخاطرة السوقية وبيتا تساوي الواحد. وفي وضع التوازن يتم تسعير كل الأصول بحيث تقع على خط سوق الأصول SML ، وكذلك يتم تسعير كل المحافظ الكفوءة بحيث تقع على خط سوق رأس المال CML .



المحافظ غير الكفوهة لا تقع على خط سوق رأس المال، ولكنها تسعر لكي تعكس المخاطرة غير القابلة للإزالة بالتنويع. مثلاً. يمكن دراسة الأصول C, B, A في الشكل (a) واثني لها نفس العائد المتوقع ومخاطر كلية مختلفة. والأن لها نفس العائد. فأيضاً في وضع التوازن لها نفس المخاطرة (شكل b) ويمكن رؤية العلاقة بين خطي سوق رأس المال وسسوق الأصول إذا عبرنا عن الثاني بشكل مختلف. فياستخدام المعادلة:

$$\bar{r}_i = rf + \frac{\bar{r}_m - rf}{\delta_m} \delta_i P_{im}$$

 $\rho_{\rm in} = P_{\rm im} \delta_{\rm i} \delta_{\rm in}$  وإدراك أن  $\rho_{\rm im} = P_{\rm im} \delta_{\rm i} \delta_{\rm in}$  تمثل الارتباط بين العائد على الأصل  $\delta_{\rm in}$  والسوق وهي عبارة عن خط سوق الأصول. يمكننا كتابة معادلة سوق رأس المال كما يلي:

$$\vec{r}_i = rf + (\frac{r_m - rf}{\delta_m})\delta_p P_{pm}$$
 (Y•)

وعلى طول هذا الخط. تكون كل المحافظ الكفوءة مرتبطة تماماً مع السوق،  $(P_{pm}=1)$  أما المحافظ غير الكفوءة والأصول الفردية لن تكون مرتبطة تماماً مع السوق، يمكن فهم ذلك من خط سوق الأصول SML والذي يظهر أن المخاطرة غير قابلة للإزالة بالتنويع لها مكونـان: المخاطرة الكلية للأصل  $\delta$  وارتباطها مع السوق  $P_{lm}$ . وهذا الخط هو الطريقة الصحيحة لتسعير الأصول سواء كانت هـذه الأصول كفتاً أم لا. وهو يوفر علاقة وحيدة بين العائد المتوقع على أصل معين ومقدار المخاطرة غير القابلة للإزالة (مقاسة بـ  $\delta$ ).

والآن يمكن مقارنة نموذج تسعير الأصل الرأسمالي مع نسوذج السوق مشلاً كل منهما بالمعادلات التالية (على التوالي):

$$\bar{r}_i = rf + (\bar{r}_m - rf)\beta_i \tag{Y1}$$

$$r_{t_i} = Y_i + \beta_i r_{mi} + \epsilon_{t_i} \tag{YY}$$

أو بأخذ التوقعات للمعادلة (٢١) يكون:

$$\bar{r}_i = Y_i + \beta_i \tag{YT}$$

فإذا كان النموذج CAPM صحيحاً، فهذا سيفرض قيوداً على معادلة الإنحدار. الأخيرة (٧٣).

وإذا أعدنا كتابة المعادلة (٢١) نحصل على:

$$\ddot{\mathbf{r}}_{i} = r\mathbf{f} + (1 - \beta_{i} + \beta_{i} \ddot{\mathbf{r}}_{m}) \tag{YE}$$

.  $Y_i = rf(1 - \beta_i)$  . وهذا يفرض القيد:

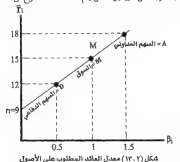
ويمكن استخدام نموذج تسعير الأصل الرأسمالي لتحديد معدل العائد المطلوب على الأصل إذا كان في وضع التوازن. ولنفرض أن سعر الفائدة الخالي من المخاطرة Ff 9% = والعائد المتوقع على السوق 15%، تصبح صيغة CAPM كما يلي:

$$r_i = 0.09 + (0.15 - 0.09)\beta_i$$
  
= 0.09 + 0.06\beta.

حيث علاوة المخاطرة السوقية هي (3% = rr - rf = 6%). وإذا كانت rr = 1 معين نفس rr = 1 السوق. (rr = 1) فإن له نفس العائد المطلوب rr = 1.

وإذا كنت  $\beta$  الأصل أكبر من  $\beta$  السوق (5.1=10) ، يطلق على الأصل تسمية السهم العدواني . لأن سعره أكثر تقلباً من سعر السوق: فهو يرتفع بأكثر من مؤشر السوق في مرحلة الصعود وينخفض بأكثر من مؤشر السوق في فترة الهبوط، ويطلق على هذا النوع وصف العداوني ، لأنه ينطوي على مخاطرة غير قابلة للإزالة بالتنويع أكبر من مخاطرة السوق، وبالتالي فمعدل عائده المتوقع أكبر من العائد على السوق. وفي هذه الحالة يكون معدل العائد المطلوب 180.

وإذا كانت مخاطرة الأصل أقل من مضاطرة السوق ( $\theta_i = 0.5$ ) يعرف الأصل باسم السهم الدفاعي. حيث إن سعره أقل تقلباً من السعر السوقي، فهو يرتفع بأقل من مؤشر السوق في فترة الهبوط، وينخفض بأقل منه في فترة المعمود، ويحتوي هذا النوع من الأسهم على مخاطرة غير قابلة للإزالة أقل، ويظهر الشكل رقم ( $Y_{\rm e}$ ) هذه الأنواع من الأصول.



أصبح لدينا الآن مفهوم للمخاطرة قابل للقياس. ويـالعودة إلى تجزئة الفـائدة إلى أربعة مكونات رئيسة: سعر الفائدة الحقيقي ـ عـلاوة التضخم، عـلاوة السيولة، وعـلاوة المخاطرة، فإن نموذج تسعير الأصل الرأسمالي يتضمن هذه المكونات الأربعة:

(علاوة المخاطرة، علاوة السيولة، علاوة التضخم، السعر الحقيقي) f = .

وأهم هذه المكونات هو سعر الفائلة الخالي من المخاطرة Ff بينما الحد (π - rf)β يمثل علاوة المخاطرة، والتي يدخل فيها المخاطرة غير القابلة للإزالة بالتنويم فقط.

ويهقارنة المعادلة (١٩) مع المعادلة (٢٥) نجد أن ٢٤ تتضمن بالإضافة إلى سعر الوقت، التضخم وعلاوة السيولة.

وفي هذا السياق يجب مناقشة مفهوم ألفا( α) والتي تقيس فاثمض العائد على الأصل. وهي تساوي الفرق بين معدل العائد الحقيقي ومعدل العائد المطلوب.

باستخدام CAPM (معادلة رقم ۱۸):

$$\begin{split} &\alpha_i = \overline{r_i} - \overline{r_i} \\ &= (\overline{r_i} - rf) + (\overline{r_m} - rf)\beta_i \end{split} \tag{Y1}$$

فإذا كان الأصل مسعراً بصورة صحيحة تكون  $\alpha_i = 0$ . وإذا كان مسعراً بأقل من سعره الحقيقي  $^{(*)}$  (أو كان مباعاً بأكثر من سعره الحقيقي  $^{(*)}$  (أو كان مباعاً بأكثر من سعره) يكون  $\alpha_1$ 0 ويتوقع أن يرتفع سعر الأصل، وبالتالي من المجدى شراؤه.

وإذا كان مسعراً بأعلى من قيمته الحقيقة (\*) (أو مشترى بأكثر من قيمته) تكون هراه م وإذا كان مسعراً بأعلى من المجدى بيعه .

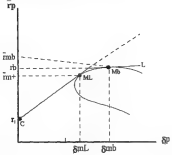
وإلفا بالنسبة لمحفظة من الأصول هي مجموع القيم المرجحة لـ α في المحفظة:

$$\alpha_{p} = \sum_{i=1}^{N} \theta_{i} \alpha_{i} \tag{YV}$$

٢ - ٢ /أ/ب - تطورات نموذج تسعير الأصل الرأسمالي CAPM :

يمكن دراسة تطورين حدثاً على CAPM. الأول يتضمن الحالة التي تكون فيها معدلات الافتراض والإقراض مختلفة. لنفرض أن سعر الاقتراض (rb) أكثر من سعر الإقراض (rL)، ويظهر الشكل ( ( ٢ ـ ١٤ ) أثر ذلك على خط سوق رأس المال.

<sup>(\*)</sup> under priced. (\*) over priced.



شكل رقم (١٤.٢) أشر الاختلاف في معدلات الإقراض والاقتراض على CML

يبدو خط سوق رأس المال في الشكل CMLMbL حيث فيه قطعة خطية (CM1) وهى تمكس سعر الإقراض بسعر فائدة خال من المخاطرة (Lī) .

وهناك قطعة خطية MbI تعكس سعرً الإلراض الخالي من المخاطرة لـ (rb).

ولكن أية محفظة منطويه على مخاطرة تقع بين M2 وMb.

هناك نموذجان لتسمعير الأصل، وخطان لسوق الأصول، كمما يتضمح من المعادلتين:

$$\ddot{\mathbf{r}}_i = \mathbf{r}_i + (\ddot{\mathbf{r}}_{ml}, -\mathbf{r}_i)\beta_{lml}$$
 for  $\ddot{\mathbf{r}}_i(\ddot{\mathbf{r}}_{ml})$  (YA)

$$\ddot{r}_i = r_b + (\ddot{r}_{mh} - r_b)\beta_{hab}$$
 for  $\ddot{r}_i \rangle \ddot{r}_{mb}$  (Y9)

ML حيث إن  $eta_{imt}$  هي معاملات بيتا المحددة فيما يتعلق بىالمحفظتين  $eta_{imt}$  على التوالي .  $eta_{imt}$ 

أما التطور الآخر لنموذج التسعير CAPM. يتضمن الحالة التي لا يوجد فيها أية مخاطرة على الأصل إطلاقاً. ومن الممكن بالنسبة لخط سوق الأصول أن توجد إذا وجد أصل لم يتا تساوي صفر. وهذا الأصل ليس له مخاطرة سوقية (مشل الأصل الخالي من

المخاطرة) رغم أنه من الممكن وجود مخاطرة معينة ، وبالتالي فهوي يحوي eta=0 ومعدل عائد متوقع  $\overline{0}$  وبالتالي تكون المعادلة :

$$\ddot{\mathbf{r}}_{i} = \ddot{\mathbf{r}}_{0} + (\ddot{\mathbf{r}}_{m} - \ddot{\mathbf{r}}_{0})\beta_{i} \tag{(4.)}$$

٢٠٢٠٢. نموذج تسعير المراجعة(١) (التسعير التوازني):

أول من قدمه روس عام ١٩٦٧ كنموذج بديل لنموذج تسعير الأصل الرأسمالي، والذي تبدو فيه العلاقة الخطية بين معدل العائد المتوقع والمخاطرة (β،) معتمدة على كفاءة الانحراف المعياري المتوسط للمحفظة السوقية .

وبينما تم اشتقاق نموذج تسعير الأصل الرأسمالي من مبادئ نظرية المنفعة المتوقعة ، فقد رأى روس أن افتراض المنفعة المتوقعة لا يأخذ بالاعتبار التغيرات المشتركة للعوائد المتوقعة . وركز النموذج CAPM على التغريق بين المخاطرة القابلة للإزالة وغير القابلة للإزالة عبر التنويع . والناتج عن العملية الخطية مثل نموذج السوق (معادلة رقم ١٥) ، والذي يعود التغير المشترك للعوائد فيه إلى عامل وحيد، وأن العوائد الفعائد تختلف عن هذا العامل المشترك العالم العشارة في الإضافي .

ويدأ روس بافتراض أن الأفراد يعتقـدون أن العوائد على الأصول تتحدد بعوامل عددها X:

$$\vec{r_i} = \vec{r_i} + \sum_{j=1}^K \delta_j \beta_{ij} + \epsilon_i \tag{(Y1)} \label{eq:tau_interpolation}$$

 $\delta_i$  .  $i^-$  المتوقع على الأصل i .  $i^-$  المتاثد المتوقع على الأصل i .  $i^-$  المتافد المتوقع على الأصل i .  $i^-$  متوسط الصفر للمامل المشترك i لكل المواقد على الأصول . والمعامل i إلى العامل المشترك i . والمعامل المشترك  $i^-$  هي المكونات النظامية للمخاطرة على الأصل  $i^-$  في المكون غير النظامي للمخاطرة على الأصل  $i^-$  الوحده .

Arbitrage pricing Model.

<sup>(2)</sup> Common Factor.

واستخدم روس شروط المراجعة لوضع قيود على العوائد الفردية التي يولدها النموذج. حيث قدام بدراسة الفرد الذي يعمل على دراسة كل المحافظ المتراجعة الممكنة. والتي هي مجموعة من المحافظ الجديدة من الأصول. وهذا يعني أن أية مشتريات إضافية من الأصول يجب تحويلها من بيع أصول أخرى. وكذلك بالنسبة للمحافظ المتراجحة:

$$\sum_{i=1}^{N} \Delta x_{i} = 0 \tag{YY}$$

حيث Δx; هي التغير في حيازه الأصل i (من ضمن محفظة من N أصل). ويعطي التغير في العائد على المحفظة من تحويل المحفظة الجارية:

$$\begin{split} & \Delta r_{p} = \sum_{i=1}^{N} r_{i} \Delta x_{i} \\ & = \sum_{i=1}^{N} r_{i} \Delta x_{i} + \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \delta_{j} \beta_{ij} \Delta x_{i} + \sum_{j=1}^{N} \epsilon_{i} \Delta x_{i} \end{split} \tag{YY}$$

وإذا تم تنويع المحفظة فإن كل  $\Delta x_i$  سيكون من  $\frac{1}{N}$  بالنسبة لمحفظة تتكون من N أصل، وبالتالي يمكن تنويع المخاطرة غير النظامية، وكذلك الحد الأخير من المعادلة. يتم تجاهله وبالإضافة إلى ذلك إذا كان بإمكان الشخص أن يختار  $\Delta x_i$  لا يكون للمحفظة مخاطرة منتظمة أيضاً وبالتالى:

$$\sum_{i=1}^{m} \beta_{ij} \Delta x_{i} = 0$$

ولكل j والعائد الصافي من تعويل المحفظة الحالية هو:  $\Delta r_p = \sum_{i=1}^N \overline{r}_i \Delta x_i$ 

ولكن في حالة التوازن، وإذا لم يكن للمحفظة تكاليف، وليس فيها مخاطرة سواء أكانت منتظمة أم غير منتظمة، لابدأن تولد عائداً يساوي الصفر:

$$\Delta r_{p} = \sum_{i=1}^{N} \tilde{r}_{i} \Delta x_{i} = 0 \qquad (\text{$\gamma$})$$

وخلافاً لذلك لابد أن تتحقق الثروة الكبيرة الصافية بدون تكاليف أو مخاطر. في اله قت القصير لا يوجد محفظة في حالة توازن .

ويوجه عام يمكن التعبير عن نظرية تسعير المراجحة بإهادة كتابة نموذج تسعير الأصل الرأسمالي بالشكل التالي:

$$\tilde{r}_i = rf + \lambda_i \beta_i$$
 (Yo)

حيث  $\lambda_{\rm r} = 1$  متوسط علاوة المخاطرة على الأصل. ويمكن إعادة صياغة المعادلة السابقة:

$$\bar{r}_{i} = rf + \lambda_{i}\beta_{i} + \lambda_{ii}\beta_{ii} + \lambda_{iii}\beta_{iii} + \dots$$
 (Y7)

حيث β تعبر عن درجة حساسية الأصول لعامل مخاطرة معين، و λ سعر السوق لكل عامل مخاطرة.

ويذلك نرى أن نقاط الاختلاف بين نصوذج تسعير الأصل، ونصوذج تسعير المراجعة قليلة. فينما الأول يحوي عامل مخاطرة واحداً ممثلاً به β. فإن التالي متعدد العوامل، حيث هناك عناصر تؤثر في العوائد على الأصل غير العائد السوقي مثل حجم الشركة ونسبة السعر/ العائد والعوائد الموزعة. ويالتالي فإن نموذج تسعير المراجعة ليس إلا صورة موسعة عن CAPM.

# الفصل الثالث إدارة محفظة الأصول المالية

في هذا الفصل ندرس الوظائف المنوطة بمدير المحفظة الاستثمارية والطرق والإستراتيجيات التي يستخدمها في تقييم تفضيلات المستثمر.

# ١.٣ . وظائف مدير المحفظة:

مدير المحفظة الاستثمارية أو المالية هو شخص أو شركة يقوم بإدارة محفظة مالية لصالح عميل (المستثمر)، وقد يكون موظفاً لدى المستثمر أو في مؤسسة أخرى.

والمهام الأساسية لمدير المحفظة:

. يقوم بتكوين المحفظة من الأصول المختلفة وتحليلها باستخدام دالة منفعة المستثمر، حيث يقوم بتحليل العائد أو المخاطرة على المحفظة.

. يقوم بتعديل المحفظة ، إذ يختار الأصول التي سيشتريها أو سمييعها وفقاً لتغمرات الظروف .

. قياس أداء المحفظة .

و في هذا الفصل ندرس المهمتين الأولى والثانية ، أما الثالثة فندرسها في فصل مستقل، على اعتبار أنه غالباً ما يقوم بهذه المهمة الثالثة مؤسسة مستقلة عن مديس المحفظة.

وهناك عدة أنواع أو أنماط من الإدارة التي يمكن لمدير المحفظة أن يتبعها، فالمستثمر الذي يحوز محفظة صغيرة قد يفضل إدارتها من قبل شركة تأمين. أما النوع الأكثر انتشاراً للإدارة هي الإدارة المتوازنة (١٠٠ والتي يكون فيها المدير مسؤولاً عن تحديد كل الفشات من الأصول المستثمرة، حيث يكون أمام اتخاذ قراري تخصيص الأصل واختيار الأصل.

<sup>(1)</sup> Balanced Management.

ويتبع في إدارة المحفظة نوعان رئيسيان من الإستراتيجيات . . الإدارة الفعالة (١) والإدارة السلبية أو غير الفعالة (٦) .

تتضمن الإدارة السلبية للمحفظة إستراتيجية شراء الأصل وحيازته "، حيث يشم شراء محفظة من الأصول وحيازتها لمدة طويلة يتم تعليلها مع الزمن، وهي تتوافق مع شرطين يجب تحققهما في سوق الأصول وهما الكفاءة وتجانس التوقعات.

فإذا كانت أسواق الأصول تحقق شروط الكفاءة، سوف تكون الأصول مسعرة بصورة صحيحة في كل الأوقات. وبالتالي لا يوجد دافع للتعامل بهداه الأصول بطريقة فعالة. وبالمقابل إذا كان المستثمرون يحصلون على توقعات متجانسة عن المخاطر والعوائد على الأصول، حيث يوجد تصور عام وإجماع في الرأي عن المحفظة السوقية، وعن خطي سوق رأس المال CML والأصول SML. أيضاً لا يوجد هناك دافع للتعامل بطريقة فعالة.

وسيكون المستثمر النموذجي مقتنعاً بحيازة بعض التوليفات من الأصول خالية المخاطرة والمحفظة السوقية <sup>11</sup>. وهو المستثمر الفعال، والذي لا يسعى إلى ضرب السوق إذا كانت تسمع له محفظته بمواجهه التزاماته.

وتتضمن الإدارة الفعالة للمحفظة إجراء تعديلات جوهرية عليها. ولا يعتقد مدير مثل هذه المحفظة بأن السوق يحقق مدير مثل هذه المحفظة بأن السوق يحقق شرط الكفاءة، بل يرى أن الأصول المالية قد يساء تسعيرها، مما يؤدي إلى عوائد فائضة (حتى بعد التعديل ضد المخاطرة وتكاليف المعاملات) وكذلك يعتقد بوجود عدم تجانس في التوقعات حول العوائد والمخاطر، ويظن أن لليه تقديرات أفضل من بقية السوق حول المخاطر والعوائد الحقيقية للأصول، وفي الواقع يمكن أن يفشل قرار تكوين المحفظة بفعل مجموعة من

<sup>(1)</sup> active.

<sup>(2)</sup> Passive.

<sup>(3)</sup> Buy and Hold Stratigy..

<sup>(</sup>٤) المحفظة السوقية هي المتوسط المرجح لقيمة كل الأصول المالية في الاقتصاد.

المتلاعبين. كما أن هناك أكثر من أصل خال من المخاطرة. فمن الممكن حيازة محفظة مكونة من أدوات السوق النقدية وتعرف إدارتها، بهذه الحالة، بإدارة محفظة النقود.

وقبل دراسة إدارة محفظة الأسهم والسندات والنقود، يتعين البحث في كيفية قيام مدير المحفظة بتحديد دالة المنفعة للعميل.

## ٣.٧.دالة المنفعة للمستثمر(أ):

يجب أن يكون لدى مدير المحفظة تصور عن دالة المنفعة لعدة أسباب: 1 . أنها شرط أساسي لتكوين المحفظة بصورتها الأولية.

. .. الها سوف تؤثر في التعديلات التي يمكن إجر اؤها على المحفظة .

. لأنها تؤثر في هيكل المحفظة، وفي أدائها أيضاً.

وليشمكن مدير المحفظة من تحديد دالة منفعة المستثمر، لابد أن يكون على علم بالخصائص الهامة لهذا المستثمر. مثل حالته الضريبية . . تفضيلاته (٢٠ . التزاماته (٣٠ .

بالإضافة إلى القبود (مثل القبود على التبغ أو على حيازة أصول شركة معينة قد تكن منافسة لنشاط المستثمر (صاحب المحفظة).

وندرس الآن دوال المنفعة لنوعين من العملاء. . . العميل المهتم بتعظيم المنفعة المتوقعة للعائد على المحفظة . والعميل أو المستثمر الذي يهتم بتقليل التداخل بين الأصول والخصوم .

بالنسبة للنوع الأول من المستثمرين، أهم ما ينبغي تحليده درجة كره المخاطرة أو مدى السماح بالمخاطرة (1). فكلما كانت درجة كره المخاطرة منخفضة، ترتفع درجة المخاطرة التي تواجه المحفظة (ويرتفع معدل العائد المتوقع)، والطريقة المعيارية للتدليل على درجة كره المخاطرة لدى المستثمر هي الطلب إلى المستثمر أن يختار التوليفة المفضلة

<sup>(1)</sup> Client Utility Function.

<sup>(2)</sup> Preferences.

<sup>(3)</sup> Lai bilities.

<sup>(4)</sup> Risk Tolerance.

من فئات الأصبول المالية (أسهم وسندات) ويناء على المعلومات التي يحصل عليها المستثمر ومدير محفظته يمكن حساب العائد المتوقع على المحفظة كما يلي:

$$\vec{r}_{p} = \vec{u} + \frac{1}{RT} \delta_{p}^{2} \tag{1}$$

حيث  $\overline{r}_9$ : معدل العائد المتوقع على المحفظة.  $\delta_9^2$  - تباين العائد على المحفظة.  $\overline{r}_9$  - صيته ي المنفعة المتوقعة (ثابت). T = درجة المخاطرة المسموح بها.

بافتراض أن RT ثابت، تكون منحنيات السواء للمستثمر خطية. ويمكن حساب

مستوى المنفعة بإعادة كتابة المعادلة السابقة على الشكل:

$$\overline{u} = \overline{r}_p - \frac{1}{RT} \delta_p^2 \tag{Y}$$

ويمكن ترجمة المعادلة إلى:

المنفعة المتوقعة = العائد المتوقع - غرامات المخاطرة(١).

وتعتمد غرامة المخاطرة على مخاطرة المحفظة ودرجة المخاطرة المسموح بها.

: تكون المنفعة المتوقعة : 
$$RT$$
 =  $0.7$  ،  $0.7$  ،  $0.17$  ،  $0.17$  ،  $0.17$  ،  $0.17$  غإذا كان لدينا :  $u = 0.17 - \frac{1}{2}(0.30)^2 = 14\%$ 

د ويهدف مدير المحفظة إلى تعظيم دالة المنفعة (معادلة ٢) أي:

$$Max = \overline{u} = \overline{r_p} - \frac{1}{RT} \delta_p^2$$
 (7)

وهذه المعادلة تخضع للشروط التالية :

$$\begin{split} \widetilde{r}_p &= \theta_s \widetilde{r}_s + \theta_b \widetilde{r}_b \\ \delta_p^2 &= \theta_s^2 \delta_s^2 + 2\theta_s \theta_b \delta_{sb} + \theta_b^2 \delta_b^2 \end{split}$$

 $\theta_{h} + \theta_{h} = 1$ 

حيث:  $\overline{r}_b$  ,  $\overline{r}_s$  = العوائد المتوقعة على السندات والأسهم على التوالي .

. تباين العوائد على السندات والأسهم على التوالي  $\delta_b^2$  ,  $\delta_s^2$ 

 $\delta_{ab} = 1$  التباين بين العوائد على الأسهم والسندات.

(1) Risk Penalties.

الأسهم والسندات المستثمرة في المحفظة .  $\theta_{\rm s}$  ,  $\theta_{\rm b}$ 

وإذا بدلنا المعادلتين (١)، (٢) بمعادلة المنفعة المتوقعة (١) تكون المشكلة هي تعظيم المنفعة غير المقيد (بدون شروط).

$$Max\overline{u} = \theta_{s}\overline{r}_{s} + (1-\theta_{s})\overline{r}_{b} - \frac{1}{R_{\tau}} \left[\theta_{s}^{2}\delta_{s}^{2} + 2\theta_{s}(1-\theta_{s})\delta_{sb} + (1-\theta_{s})^{2}\delta_{b}^{2}\right] \ (\xi)$$

وياشتقاق الجانب الأيمن من المعادلة بالنسبة لـ ،0 ومساواة النتيجة بالصفر وحلهـا بالنسبة لـ ،0 نحصا, على .:

$$\theta_{s}^{*} = \frac{\delta_{b}^{2} - \delta_{sb}}{\delta_{s}^{2} + 2\delta_{sb} - \delta_{b}^{2}} + \frac{\bar{r}_{s} - \bar{r}_{b}}{2(\delta_{s}^{2} - 2\delta_{sb} + \delta_{b}^{2})} R_{T}$$
 (6)

وهي النسبة المثلى من الأصهم التي يتم استثمارها في المحفظة ، حيث ترتبط هذه النسبة خطياً مع درجة المخاطرة المسموح بها -R.

أما النوع الآخر من المستثمرين هو الذي يهتم بتنية عدم التوافق بين الأصول والخصوم (١). أي يهتم هذا المستثمر بألا تكون قيمة الأصول في المحفظة أقل من قيمة الخصوم ، وبذلك يعمل مدير المحفظة على تقليل احتمال أن يكون العائد على الأصول أقل من المدفوع على الخصوم:

# $MinP_r(r_p\langle r_t)$

حيث: ٢<sub>p</sub> : معدل العائد على المحفظة ٢ معدل المدفوع على الخصوم .

ويعد أن يقوم مدير المحفظة بتحديد دالة المنفعة للمستثمر، يسمعي إلى تعظيمها، وبالتالي يصبح بالإمكان إدارة محفظة السندات ومحفظة الأسهم بصورة منفصلة.

## ٣.٣. الإدارة غير الفعالة للمحفظة:

٣-٣. أ- الإدارة السلبية (غير الفعالة) للمحفظة للمستثمر المهتم بتعظيم المنفعة:

نفترض هنا أن المستثمر يهتم فقط بالعائد، والمخاطرة ومستوى المخاطرة المسموح بها. بمعنى أنه لا تأثير للضرائب، كما أن السيولة لا تعتبر مشكلة، والأفق الزمني غير محدود، كما يفترض وجود تصور عام عن العوائد والمخاطر المصاحبة

<sup>(1)</sup> Mismatching Assets and Laibiltes.

للاستثمار، وأن بإمكان المستثمر أن يقترض ويقرض عند نفس سعر الفائدة الخالي من المخاطرة.

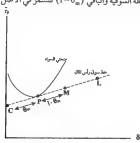
وكما أسلفنا هناك نوعان للإستراتيجية غير الفعالة ، الشراء والحيازة من جهة وتوافق المؤشر من جهة ثانية (١٠) .

بالنسبة للإستراتيجية الأولى: يتم شراء الأوراق المالية وحيازتها بدون حدود، وفي حالة الأوراق المالية ذات أجل الاستحقاق الثابت (السندات وأدوات سوق المال)، يتم استبدالها بأصول أخرى مشابهة بعد انتهاء أجلها.

وتبدو فوائد إسترايتجية الشراء والحيازة من خلال تدفقات النقل (العوائد الموزعة، مدفوعات الكوبون) حيث يتم تجاهل توقعات الربح والخسارة في الأجل القصير (حالة السندات، لأنه لا يمكن تحصيل السند قبل موعد استحقاقه).

أما توافق المؤشر فيتضمن تكوين رقم قياسي لقياس أداء مؤشر السوق، حيث تتحدد المحفظة المثلى كتوليفة من الأصول الخالية من المخاطرة والمحفظة السوقية.

ويبدو ذلك في الشكل البياني (٣-١) حيث تمثل Mانتصور العام عـن المحفظة السوقية، وCعبار عن الأصل الخالي من المخاطرة ورΓ المحفظة المثلى للمستثمر حيث: يستثمر سθ في المحفظة السوقية والباقي (سθ-1) تستثمر في الأصل خالي المخاطرة.



شكل (١٠٣) الأدارة غير الفعالة للمحفظة

<sup>(1)</sup> Indexing, or Index matching.

وطرحت بدائل عديدة لهذه الإستراتيجية أهمها:

. المعاينة المتراصفة أو التراتبية Stratified Sampling .

. توافق العامل Factor Matching .

ا . المعاينة التراتبية : وتتضمن إنشاء مؤشر على أساس عينة من الأصول، وتقوم فكرتها على تقسيم المجموعة الكلية من الأصول إلى طبقات متراصفة، أو قطاعات. مثلاً... بالنسبة للأسهم تقوم المعاينة على أساس الصناعة، وبالنسبة للسندات تقوم على أساس أجل الاستحقاق.

ويتم اختيار نسبة من العينة تكون الأكثر ارتباطاً مع مؤشر السوق لتدخل ضمن المؤشر. ٢ - توافق العامل (أو المخاطرة): وهو أكثر شمولاً من الطريقة السابقة، لأن المعايشة المتراصفة تتضمن اختيار الأصول على أساس عامل وحيد (الصناعة أو أجل الاستحقاق) أما هذه الطريقة تتضمن إنشاء مؤشر باستخدام الأصول المختارة على أساس عدة عوامل (مؤشرات المخاطرة) مثل المخاطرة وانهيار القطاع أو الطبقة، نموذج العوائد الموزعة، حجم المنشأة، الهيكل المالي (الدين ونسبة السيولا) ويكون المؤشر المختار عبارة عن محفظة مكونة من مجموعة كبيرة من الأصول التي توافق السوق فيما يتعلق بالعوامل المذكورة، والتي يكون ارتباطها بالسوق مر ثفعاً.

٣-٣،٢٠٠ الإدارة غير الفعالة لمحفظة مستثمر يهتم بالأمان أولاً.

اهتمام المستثمر بالأمان يعني أن يضمن ألا يكون العائد على الأصول أقل من المدفوع على الخصوم، وألا تكون القيمة الحالية للأصول أقل من القيمة الحالية للخصوم.

ويتجلى ذلك في صناديق التقاعد، والتي للسندات دور هام فيها، وهناك شكلان أساسيان للإستراتيجيات المناسبة لمحفظة السندات لمستثمر يهمه الأمان في المقام الأول.. إستراتجية التحصين<sup>(١)</sup>. إستراتيجية التوافق النقدي<sup>(١)</sup>.

<sup>(1)</sup> Immunization.

<sup>(2)</sup> Fund Matchin.

وتتضمن إستراتيجية التحصين: تكوين محفظة من السندات ذات العوائد الدورية المضمونة خلال أجل معين . بصرف النظر عن تغيرات أسعار الفائدة، وهذه المحفظة ذات قيمة حالية تساوي (أو ليست أقل من) القيمة الحالية للخصوم أو الالتزامات .

ومن المعروف أن كلما ارتفع سعر الفائدة على السند انخفضت قيمته الحالية وكذلك يؤدي انخفاض أسعار الفائدة إلى ارتفاع القيمة الحالية للأصول والخصوم.

مثال عن التحصين: سند يستحق بعد خمس سنوات وقيمته الحالية ١١٤, ٢٨ جنيه إسترليني. ومدفوعات الكوبون ١٣,٧٧ جنيه، والعائد حتى تاريخ استحقاق السند ١٠٪. وبناء على ذلك يتم حساب فترة بقاء السند كما يلى:

$$\begin{split} &D = \frac{d}{p} \left[ \frac{(1+r_m)^{T*1} - (1-r_m) - r_m T}{(r_m)^2 (1+r_m) T} \right] + \left[ \frac{\beta}{P} \frac{T}{(1+r_m) T} \right] \\ &= \frac{13.77}{114.28} \left[ \frac{(1.1)^6 - (1.1) - 0.1(5)}{(0.1)^2 (1.1)^5} \right] + \frac{100}{114.28} \frac{5}{(1.1)^5} \end{split} \tag{3}$$

= 4Years.

حيث P = السعر الحالي للسند B قيمة السند عند موعد استحقاقه.

.  $= T_m$  عدد السنوات للاستحقاق .  $T_m$  = العائد على السند حتى موعد الاستحقاق .

فإذا تمت حيازة السند لكل فترة استحقاقه أو مدة بقائه (٤ سنوات)، ثم تم بيعه فإن قيمته في السنوات الأربع ستكون نفسها مهما حدث لأسعار الفائلة (أي أسعار فاثلدة إعادة الاستثمار) ويمكن توضيح ذلك من الجدول التالي:

قيمة السند في ٤ سنوات عندما تتغير أسعار الفائدة لإعادة الاستثمار

السنة	التدخق النقدي	9%	معدل فالدة إعادة الاستثمار 10%	11%
1	13.17	13.11(1.09) <sup>2</sup>	13.77 (1.1) <sup>3</sup>	13.71
2	13.71	13.17(1.09) <sup>2</sup>	13.71(1.1) <sup>2</sup>	13.11
3	13.77	13.77 (1.09)	13.71(1.1)	13.11
4	13.77	13.71	13.11	13.11
5	113.77	113.11(1.09)	113.11(1.1)-1	113.11
سنة ال ابعة	قيمة ال	167.30	167.30	1667.30

واللدي يحدث لسعر إحادة الاستثمار هو أن قيمة السند في السنة الرابعة دائماً يساوي E167.30 ذلك أنه عندما يتغير سعر الفائلة، فإن التغير في مكون الدخل من قيمة السند دائماً يتم تعويضها من خلال التغير في المكون الرأسمالي لقيمة السند، حيث يقيم السند عند تاريخ استحقاقه (٤ سنوات) ويعطى مكون الدخل بمجموع العناصر الأربعة الأولى المكونة للجدول.

> [1 + (1+r) + (1+r) + <sup>3</sup>(1+r) = مكون الدخل. أما المكون الرأسمالي يعطى بالعنصر الأخير من الجدول:

(† († 113.11) (= مكون رأس المال . فإذا انخفض سعر الفائدة من 10 إلى 9% ينخفض مكون الدخل بمعدل E0.95 ،

وكذلك إذا ارتفع سعر الفائدة من 10 إلى 11% يرتفع مكون الدخل بمعدل %0.93 ويتخفض رأس المال بمعدل %0.93

وإذا تمت حيازة السند لفترة زمنية أخرى غير زمن بقائه الأصلي، فإن قيمته لـن تكون مستقلة عن سعر الفائدة، مثلاً إذا يقي السند حتى موعـد 184.10% عنـد سعر فائدة 10% و185.80% عند سعر فائدة 11%.

ومن حقيقة أن قيمة السنة الرابعة للسند ثابتة، بصرف النظر عن أسعار الفائدة، حيث يكون العائد على حيازته أيضاً ثابتاً بصرف النظر عن أسعار الفائدة إذا كانت فترة الحيازة مساوية لفترة بقائه (() عسنوات)، فالتكلفة الأولية للسند هي £114.28 وقيمته لفترة بقائه هي £167.30 ، يكون معدل العائد خلال الأربع سنوات:

RR = (167.30/114.28)<sup>1/4</sup> = 0.10 (10%) وهي تساوى العائد على السند عند موجد استحقاقه.

<sup>(1)</sup> Duration.

والآن إذا كان على المستثمر التزامات (خصوم) بمقدار ١٠٠ ألف إسترليني علمي مدى السنوات الأربعة، فقد ينصبح مدير المحفظة هذا المستثمر بأن يستثمر في المحفظة 0.4٨ من السندات المذكورة أعلاه (8.70000/167.30).

وينطبق نفس التحليل على محفظة من السندات، حيث مدة بقاء المحفظة Dp هي المجموع المرابع القيمة المحفظة المجموع المرجع القيمة لفترات بقاء السندات الفردية في المحفظة (١٠):

$$D_p = \sum_{i=1}^{N} \theta_i D_i \quad (Y)$$

حيث Dp = مدة بقاء محفظة السندات (N سند)

Di = مدة بقاء السند i .

المستثمرة في المحفظة .  $\theta_i$ 

من الممكن تكوين محفظة لفشرة بقاء محددة من سندات ذات آجال استحقاق مختلفة .

ومثلاً: يمكن أن يوضع في المحفظة بسندات ذات فترات بقاء قريسة لفترات المحمدة و يتمكن الخصوم ، وتدعى المحفظة في هذه الحالة المحفظة المؤكدة أو المركزة (١٦) . ويمكن تكوينها من سندات ذات فترات بقاء بعيدة عن فترات الخصوم ويطلق عليها المحفظة المثقلة (١٦) (أو المتركزة على الطرفين) .

لندرس على سبيل المثال خصوم لفترة بقاء ١٠ سنوات ، ومجموعة من السندات ذات فترات بقاء ٩ , 11 , 15 سنة ، فالمحفظة المؤكدة تحتوي على السيئدات ذات الفترات و 11, سنة مع أوزان 50% لكل منهما ، ولفترة بقاء :

$$0.50(9) + 0.50(11) = 10$$
 Years

<sup>(1)</sup> Individual Bonds.

<sup>(2)</sup> Focuced Portholio.

<sup>(3)</sup> Barbed Portholio.

إن ميزة الإستراتيجية المنقّلة أنها ذات مجال أوسع لمحافظ ذات فترات بقاء مختلفة بالمقارنة مع الإستراتيجية المركزة . أما نقطة الضعف فيها هي أن مخاطرة التحصين فيها أكبر من النوع الآخر .

وتنشأه مخاطرة التحصين عندما لا يكون هناك انتقالات موازية في منحني الغلة كما أظهر المثال الأخير. ويأتي أثر التحصيس لوجود انتقالات موازية في منحني الغلة... إنخفاض سعر فائدة المادة الاستثمار من 10 إلى 9% عند كل استحقاق.

وإذا لم يحدث ذلك فإن التوفيق بين فترة البقاء ، وأفق الاستثمار لمن يضممن التحصين لفترة طويلة . والتحركات غير المتوازية في منحني الفلة سيقود إلى تفيير مكون الدخل لقيمة المحفظة كثيراً أو قليلاً بالمقارنة مع مكون رأس المال ، حيث سيكون هناك مخاطرة تحصين ، والتي تمكن تقليلها ، إذا كانت فترات بقاء السندات الفردية في المحفظة المحصنة قريبة من فترة بقاء الالتزامات أو الخصوم (في حالة المحفظة المركزة) وفي هذه الحالة سوف تؤثر التحركات المتوازية لمنحني الغلة في السندات الفردية والخصوم بنفس الطريقة .

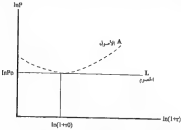
وبينما يشار إلى التحصين كإستراتيجية غير فعالة، فإن المحفظة يجب أن يعاد توازنها دورياً، وبذلك يكون لإستراتيجية التحصين عناصر فعالة.

وهناك سببان وراء إعادة التوازن(١٠):

الأول: يعود إلى تغيرات أسعار الفائدة.

والثاني: بسبب مرور الزمن، ويكون التحصين فعالاً فقسط عندما يكون التغير في أسعار الفائدة صغيراً. وتتخفض الفعالية مع ارتفاع أسعار الفائدة، ويكون التفاوت دائماً في مصلحة حائز المحفظة كما يبدو في الشكل (٣-٣)، فإذا انخفض سعر الفائدة من 10% إلى 5% سوف ترتفع قيمة المحفظة في السنة الرابعة، (وفق المثال السابق) إلى 168.10، أما إذا ارتفع سعر الفائدة إلى 20% سوف ترتفع قيمة المحفظة إلى 168.17 مرور الوقت سوف يقلل تلقائياً فترة بقاء المحفظة.

<sup>(1)</sup> Rebalance.



شكل رقم (٢.٣) التحصين الكلاسيكي من خلال قيم أفق الاستثمار

ويذلك نكون قد درمنا تكوين المحفظة المحصنة لمواجهة المتزام واحد في وقت مستقبلي واحد، ولكن قد تواجه المحفظة الكثير من الخصوم أو الالتزامات عبر الوقت، وهذا يتضمن تكوين محفظة مخصصة قادرة على مواجهة هلده الخصوم من مكوني اللدخل ورأس المال. والتي تنخفض إلى الصفر عند دفع الالتزام الأخير، وهناك طريقتان لتخصيص المحفظة: التحصين متعدد الفترات. ومقابلة أو توافق التدفقات النقلية .

فعندما تكون الخصوم متعددة تكون كافية لتوفيق فترة بقاء المحفظة نحو الفترة المتوسطة للخصوم كما في التحصين الكلاسيكي، ويدلاً من ذلك من الضروري أن يتم تحصين كل خصم يتم دفعه، والطريقة لفعل ذلك هي التحصين متعدد الفترات.

والبديل لهذه الطريقة طريقة مقابلة التدفق النقدي والذي يتضمن إيجاد المحفظة الأقل تكلفة، والتي تخلق نموذج التدفقات النقدية التي تتوافق مع نموذج دفع الخصوم.

إن مدفوعات الكوبون على السند تساعد في تحويل الالتزامات السابقة ، وإذا أخذت هذه المدفوعات بالاعتبار، يتم شراء سند آخر وينفس أجل الاستحقاق لمدفوعات المخصوم، ويمكن مقابلة كل الأصول مع الخصوم المدفوعة على السند.

ولتوضيح مدفوعات الخصوم السنوية لمبلغ E1000 لمدة ثلاث سنوات يمكن شراء 9 سندات بفائدة %11.11 لمدة ثلاث سنوات، و8 سندات بفائدة %12.50 لمدة سنتين، و7 سندات بفائدة %4.29 ولمدة سنة واحدة.

دية Œ	نات الثق	التدفة			
السنة	السنة	السنة	الاستحقاق/سنة	الكويون٪	عدد السندات
100	100	100	3	11.11	9
-	900	100	2	12.50	8
=	==	800	1	14.29	7
1000	1000	1000			

وهناك عدة مزايا تحققها طريق مقابلة التدفق النقدي بالنسبة للتحصين:

١ ـ ليس هناك حاجة لمقابلة فترة البقاء.

٢ ـ ليس هناك حاجة لإعادة توازن المحفظة عندما تتغير أسعار الفائدة أو مرور الوقت.

وبالتالي فإن مقابلة التدفق النقدي هي عبارة عن إستراتيجية الشراء والحيازة، وفي عالم الواقع من الصعب وجود سندات لها نفس تاريخ الاستحقاق ومدفوعات الكوبون. ولف من الصعب عند استحقاقها في غياب المقابلة التامة، يجب أن تكون طريقة مقابلة التدفقات ذات أموال فائضة.

### ٣.٤. الإدارة الفعالة للمحفظة وتعديلها:

### 2.3 ـ أ ـ الإدارة الفعالة لمحفظة الأسهم وتعديلها:

أشرنا إلى أن الإدارة الفعالة للمحفظة إستراتيجية غير مناسبة للمستثمر الذي يهتم بالأمان في المقام الأول، لذلك سوف نركز على المستثمر الذي يهتم بتعظيم المنفعة المتوقعة.

تتبع هذه الإستراتيجية عندما يسود الاعتقاد بأن الأصول الموجودة في المحفظة المالية مسعرة بصورة غير صحيحة ، حيث لا يكون هناك إجماع في الرأي حول المحفظة السوقية ، والمهم في هذا الصدد هو توقعات وتحركات الأسعار . ومن الممكن تكوين محفظة مثلى قائمة على التقديرات الشخصية لمديرها حول المخاطر والعوائد على الاصول . وذلك بعد أن يقوم بإجراء تقييم لذالة منفعة المستثمر على النحو المذكور آنفاً .

ويتبع مدير المحفظة في تكوين المحفظة الفعالة ثلاثة أنشطة هي:

- تخصيص الأصول . . اختيار الأصول . . . توقيت السوق . ولتبسيط مشكلة تكوين المحفظة ، يقوم المدير بذلك عبر مرحلتين أو أكثر .

#### تخصيص الأصل:

حيث يحدد مدير المحفظة النسب من الأسهم والسندات وغيرها والتي سيتم استثمارها في المحفظة ويستند قرار التخصيص على المعادلات التالية :

$$Max_{\theta_s}\overline{u} = \theta_s\overline{r}_s + (1-\theta_s)\overline{r}b - \frac{1}{RT}\Big[\theta_s^2\delta_s^2 + 2\theta_s(1-\theta_s)\delta_{sb} + (1-\theta_s)^2\delta_b^2\Big] \ (A)$$

$$\theta_{s}^{*} = \frac{\delta_{b}^{2} - \delta_{ab}}{(\delta_{s}^{2} - 2\delta_{ab} - \delta_{b}^{2})} + \frac{\bar{r}_{s} - \bar{r}_{b}}{2(\delta_{s}^{2} - 2\delta_{ab} + \delta_{b}^{2})} RT$$
 (4)

ويعتمد ذلك على درجة السماح بالمخاطرة . وقرار التخصيص هام باعتباره يؤثر على أداء المحفظة ، حيث إن العوائد على الأصول غالباً ما تكون مرتبطة فهي ترداد معاً وتنخفض معاً .

# اختيار الأصل:

مجرد الانتهاء من قرار التخصيص يبدأ المدير بالخطوة التالية حيث يتم اختيار الأصل من بين مجموعة من الأصول . ويكون على علم بالأصول المسعرة بصورة غير صحيحة (1) . فالأصل المسعر بأكبر من قيمته (7) ، يكون معدل عائده أقل ، ومخاطرته أكبر من تقديرات السوق ، بينما الأصل المسعر بأقل من تقديرات السوق ، بينما الأصل المسعر بأقل من تقديرات السوق . ويالاستعانة بنموذج تسعير الأصل الرأسمالي CAPM وخط سوق الأصول عكن القول أن الأصل المالي يكون مسعراً بصورة غير صحيحة عندما يقع خارج خط سوق الأصول . وعندما عندما يقع خارج خط سوق الأصول . أو إذا لم تكن α (ألفا) مساوية للصفر . وعندما يكون مسعراً بصورة صحيحة يعطى عائده التوازني بالمعادلة :

$$\vec{r}_1 = rf + (\vec{r}_m - rf)\beta,$$
 (\\*)

وبالتالي فهو يقع على خط سوق الأصول، والفرق بين العائد المتوقع  $\overline{I}$  والعائد المتوقع  $\overline{I}$  والعائد المتوقع التوازني، هو عبارة عن قيمة  $\Omega$  للأصل  $\Omega$ :

<sup>(1)</sup> mispriced

<sup>(2)</sup> overpriced.

<sup>(3)</sup> underpriced.

$$\alpha_i = \vec{r}_i - \vec{r}_i$$
 (11)

ونريد rf=0.10 ,  $r_m=0.15$  ,  $\beta_i=0.75$  ونريد rf=0.10 ,  $r_m=0.15$  ,  $r_m=0.15$  ونريد

 $\vec{r}_1 = 0.1375(13.75)$ 

 $r_i = 0.1475(14.75)$ 

 $a_i = 0.01$ 

ويعني هذا أن الأصل سيحقق معدل عائد أعلى بنسبة ١٪ مما يجب أن يحققه . وعندئذ يكون مسمراً بأقل من قيمته .

و يوجه عام، عندما تكون  $\alpha_i > 0$  يكون الأصل مسعراً بأقل من قيمته، وإذا  $\alpha_i > 0$  يكون الأصل مسعراً بأعلى من قيمته، وعندما  $\alpha_i = \alpha_i$  يدنى أن الأصل مسعراً بصورة صحيحة.

و  $\alpha_{\rm p}$  للمحفظة ككل هي المتوسط المرجح لـ  $\alpha$  للأصول الفردية في المحفظة :

$$\alpha_{p} = \sum_{i=1}^{N} \theta_{i} \alpha_{i} \qquad ( ) )$$

ويعمد مدير المحفظة عند اختياره للأصول إلى أن تكون قيمة α للمحفظة موجبة . والمحفظة الفعالة عبارة عن المحفظة السوقية مضافاً إليها مجموعة المراهنات الجانبية :

$$A = M + \Delta \tag{14}$$

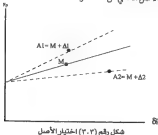
حث: A = المحفظة الفعالة.

M = المحفظة السوقية.

△ = المراهنات الجانبية .

ويمكن اشتقاق المحفظة المثلى للمستثمر (مع وجود فرص للإقراض والاقتراض بدون مخاطرة) من خلال الدمج بين المحفظة الفعالة (المنطوية على مخاطرة) والأصل الخالي من المخاطرة.

ويظهر الشكل (٣-٣) محفظتين فعالتين بالمقارنة مع المحفظة السوقية . المحفظة الأولى A1 مع مراهنات جانبية Δ1 تقع على خط سوق رأس مال أعلى من المحفظة السوقية M وبالتالي فأية توليفة من A1 والأصل الخالي من المخاطرة سوف يفضل على أمة تولفة من M والأصل الخالي من المخاطرة.



والسؤال الآن كيف يتم تحديد المحفظة المثلى الفعالة الحاوية على أصول منطوية على مخاطرة؟.

عام ١٩٧٨ قدم (إيلتون وغروير) أسلوباً للإجابة عن هذا السؤال.

فإذا أخذنا التقديرات الشخصية للمستثمر عن العائد المتوقع والمخاطرة على الأصول، فإن مدير المحفظة يتمكن من ترتيب كل الأصول وفقاً لفائض العائد إلى بيتا من الأعلى إلى الأدنى:

$$Erb = \frac{\overline{r_i - rf}}{\beta_i} \qquad (11)$$

حيث Erb العائد الفائض على بيتا.

فكلما كان العائد الفائض على بيتا أكبر سيكون هناك رغبة أكبر لوضع الأصل في المحفظة ، ويعتمد عدد الأصول في المحفظة المثلى على معدل أدنى بالنسبة للعائد الفائض، حيث إن كل الأصول التي يكون عائدها الفائض أكبر من ذلك المعدل الأدنى ستكون في المحفظة ، بينما الأصول التي يكون عائدها الفائض أقل من المعدل سيتم استبعادها من المحفظة .

ويتم حساب المعدل الأدني Cj لمحفظة تتكون من الأصول الأولى [كما يلي:

$$\begin{split} \mathbf{C}_{j} = & \frac{\delta_{m}^{2} \sum_{i=1}^{j} \left[ (\bar{\mathbf{r}}_{i} - \mathbf{r} f) \beta_{i} / \eta_{i}^{2} \right]}{1 + \delta_{m}^{2} \sum \left( \beta_{i}^{2} / \eta_{i}^{2} \right)} \end{split} \tag{10} \label{eq:cj}$$

حيث  $\frac{\delta_m^2}{m}$  = تباين العوائد على المحفظة السوقية .  $\eta_i^2$ 

 $\delta_m^2=$ 10, ونوضح المعدل الأدنى باستخدام البيانات التالية عن عشرة أسهم، مع =10 = 17:

رقم السهم	العائد	بيتا	المخاطرة	العائد الفائض	معدل اثحد
	المتوقع		الخامية	على بيتا	الأدنى
i	rı	βι	$\eta_i^2$	$(r_1 - rf)\beta_1$	Cj
1	15.0	1.0	50	10.0	1.67
2	17.0	1.5	40	8.0	3.69
3	12.0	1.0	20	7.0	4.42
4	17.0	2.0	10	6.0	5.43
5	11.0	1.0	40	6.0	5.43
6	11.0	1.5	30	4.0	5.30
7	11.0	2.0	40	3.0	5.02
8	7.0	8.0	16	2.5	4.91
9	7.0	1.0	20	2.0	4.75
10	5.6	0.6	6	1.0	4.52

وتم حساب الحد الأدنى باستخدم المعادلة السابقة (١٥):

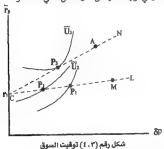
$$C_1 = \frac{10[(10)(1.0)/50]}{1+10\{[(1.0)^2/50]\}} = 1.67$$

. . . . . وهكذا .

## توقيت السوق:

يقوم مدير المحفظة باختيار الأصل عندما يقبل الإجماع العام عن المحفظة السوقية، ولكنه يعتقد أن الأصول الفردية غير مسعرة بصورة صحيحة. ويعمل في توقيت السوق عندما لا يقبل الإجماع حول المحفظة السوقية . ويبدو ذلك في الشكل (٣- ٤) في المحال السوق الحالة التي تكون فيها تقديرات مدير المحفظة السوقية A أكثر صعوداً من إجماع السوق M. ويكون تقدير مدير المحفظة لخط سوق رأس المال CAN ، وخط سوق رأس المال .

وحالما يقبل مدير المحفظة إجماع السوق، فإنه يحدد منحنيات السواء للمستثمر ، وستكون المحفظة التي تعظم المنفعة P2 توليفه خطية من M والأصل خالي المخاطرة ، وبالتالي يعتقد مدير المحفظة أن المحفظة السوقية هي A، ويمكنه زيادة منفعة المستثمر باختيار المنفعة P3 وهي توليفه خطية من A والأصل خالي المخاطرة .



إن توقيت السوق يعادل تعابل بينا المحفظة عبر الوقت. فإذا توقع مدير المحفظة أن السوق ستكون صاعدة، فإنه يسمى إلى زياة β (يجعلها أكثر عدوانية) وإحدى الطرق للقيام بذلك العمل على شراء أسهم ذات بينا مرتفعة عندما تكون السوق صاعدة، ثم يبيعها عندما تهوا السوق. ولكن تكاليف المعاملات ستجعل ذلك إستراتيجية مرتفعة التكلفة .

والطريقة البديلة هي إبقاء المحفظة. وهذا بديل أقل تكلفة لأن التحول من النقد إلى النقد أرخص من التحول بين الأسهم المختلفة. والطريقة الأقل تكاليف أيضاً هي استخدام المستقبليات والخيارات والتي سندرسها في الفصل الأخير.

#### تعديل المحفظة:

يتضمن تعديل المحفظة المالية شراء الأصول وبيعها بهدف زيادة صافي منقعة المستثمر . ويمكن التعبير عن هذا الهدف بطريقة أخرى : زيادة العائد المعدل ضد المخاطرة بعد تعديل المحفظة فيما يتعلق بتكاليف المعاملات.

$$\overline{u}_{n} = \widehat{r}_{p} - \frac{\delta_{p}^{\parallel}}{RT} - Cp \qquad (17)$$

حيث: un = المنفعة الصافية.

. العائد المتوقع على المحفظة =  $\tilde{r}_p = \sum_{i=1}^N \theta_i r_i$ 

. تباين العائد على المحفظة .  $\delta_p^2 = \sum_i^N \ \sum_j^N \theta_i \theta_j \delta_{ij}$ 

RT = درجة السماح بالمخاطرة (المخاطرة المسموح بها).

Cp = تكاليف تعديل المحفظة . وتتضمن عمولات السمسرة، الضرائب والرسوم التي يدفعها المتعاملون في السوق .

ويتضمن التعديل الأمثل التحويل أو التبادل زوجين من الأصول، يتم يبع الأصل الذي يحقق منفعة حدية صافية منخفضة، ويستبدل بأصل عالي المنفعة الحدية الصافية، حيث تعرف المنفعة الحدية الصافية بأنها التغير في المنفعة الكلية التاجم عن زيادة وحدة من الأصل نتيجة الشراء أو البيم.

$$\begin{split} MNU &= \frac{\delta \overline{u}_{\alpha}}{\delta \theta_{i}} \frac{\delta \overline{r}_{p}}{\delta \theta_{i}} - \frac{1}{R} \frac{\delta \delta_{p}^{2}}{\delta \theta_{i}} - \frac{\partial cp}{\partial \theta_{i}} \\ &= \overline{r}_{i} - \frac{2}{RT} \sum_{k=1}^{N} \theta_{j} \delta_{\theta_{j}} - \tau_{i} \end{split} \tag{1V}$$

حيث: MNU = المنفعة الحدية الصافية .  $au_i$  = التكلفة الحدية المرافقة لتبديل الأصل في i .

وعندما لا يكون هناك إمكانية لتبادل الأصول ذات المنفعة المنخفضة بأخرى ذات منمعة أعلى، يتم إعادة جعل المحفظة مثالية ويتم إيقاف التبادل.

إذ يمكن تعريف العائد الفائض الصافي على بيتا كما يلي:

$$NERB = \frac{r_i - rf - \tau_i}{\beta_i}$$
 (1A)

#### ٣.٤.٣. الإدارة الفعالة لمحفظة النقود:

تتم حيازة محفظة من الأصول السوقية النقلية بصورة أساسية بهلف السيولة، ولكن ليس هناك من سبب يجعل إدارتها لا تتم بصورة فعالة.

إن الإدارة السلبية تعطي عوائد قليلة على رأس المال كما يوضح المثال التالي: نفترض أن مصرفاً يقترض مليون دولار لمدة سنة وبفائلدة 10.125٪ ويستثمره في شهادات إيداع لمدة سنة وبفائلدة أو عائد 10.25٪.

ففي نهاية السنة يحصل البنك على 1102500 دولار، يدفع منها 1102508 ويحقىق ربحاً قدره 250 دولار، وإذا كان البنك يتطلب أن كل 40% من القرض مدعوم بمقدار \$1 من رأس المال، فمعنى ذلك أن قرضاً بمليون دولار يجب أن يكون مدعوماً بد 25000% من رأس المال 5./ (100 165/25000) من رأس المال 5./ (100 165/25000) وبالتالى، فإن إستراتيجية الإدارة السلبية لمقابلة الأصول والخصوم لا تحقق ربحاً.

أما الإدارة الفعالة لمحفظة الأصول النقدية فتتضمن عدم مقابلة الأصسول مع الخصوم ، بالإضافة إلى الأخذ بعين الاعتبار التحركات المستقبلية لأسعار الفائدة قصيرة الأجل. فإذا اعتقد مدير المحفظة أن أسعار الفائدة قصيرة الأجل سترتفع ، فإنه سيطلب استحقاق خصومة لتغطية استحقاق أصوله ، أما إذا اعتقد العكس فإنه يطلب استحقاق أصوله ، أما إذا اعتقد العكس فإنه يطلب استحقاق أصوله للعلم المتعلق خصومه .

لتوضيح الفكرة ندرس حالة توقع ارتفاع أسعار الفائدة. حيث يقسترض مديس المحفظة مليون دولار ثلاثة أشهر بفائد 20.1.0%، ويستثمرها في شهادات إيلاع لمدة شهر بفائدة 20.26%. وفي نهاية الشهر ارتفحت أسعار الفائدة بمعدل 1.5% فيقوم باستثمار المبلغ كوديعة لمدة شهرين بفائدة 1.75%، وفي نهاية الثلاثة أشهر يكون قد حل موعد استحقاق القرض. وتكون الأرباح التي حققها كما يلى:

في نهاية الثلاثة أشهر تكون الفوائض من الإيداع:

1000000\$[1+0.1025(30/365)][1+0.1175(61/365)=1028227.08

ومدفوعات القرض: \$1000000[1+0.10125(91/365)]=1025243.15

وبالتالي يكون الربح \$2983.93. وفي الاستثمار الرأسمالي لـ \$25000 هذا يقابل العائد 11.9٪ خلال الثلاثة أشهر . أو 56.99٪ خلال السنة وهذا يعتبر تحسناً بمعدل عائد 5٪ ناتج عن الإدارة السلبية .

وإذا انخفضت أسعار الفائدة فإن مدير المحفظة يحقق خسارة.

٣.٤. جـ الإدارة الفعالة لمحفظة السندات وتعديلها:

إدارة المحفظة،

كما الحال في الأسهم فإن محفظة السندات يمكن إدارتها بصورة فعالة عندما يكون السند مقوماً بصورة غير صحيحة ، أو عندما تكون التوقعات متجانسة حول العوائد والمخاطر على السندات ، وبالتالي لا يوجد إجماع حول المحفظة السوقية بالنسبة للسندات . وكذلك عندما يتم اتخاذ قرار تخصيص الأصول . يتم العمل حول اختيار الأصل وتوقيت السوق .

ومعظم مديري الأسهم يعملون في اختيار الأصول، ومعظم مديري السندات يعملون في توقيت السوق. حيث يقوم مدير السندات بتكوين محفظة سندات.

تكون الأوزان النسبية أقل في السندات المقيمة بأكثر من سعرها ، مقارضة مع المحفظة السوقية . وأوزان أكثر في السندات المقومة بأقل من سعرها (باعتبار أن من المتوقع ارتفاع سعرها).

و يمعنى آخر، يكون للمحفظة أوزان نسبية منخفضة في السندات ذات ألفا سالبة، وأوزان مرتفعة نسبياً في الشكل البياني وأوزان مرتفعة نسبياً في الشكل البياني (٣ـ ٥) حيث يتم تعريف ألفا بدلالة خط سوق السندات (BML) فعلى سبيل المثال:

 $r_m = 0.12 rf = 0.10$ 

فتكون معادلة خط سوق السندات:

 $\vec{r}_i = rf + (\vec{r}_m - rf)D_i/D_m$ = 0.10 + 0.02D<sub>i</sub>/D<sub>m</sub>

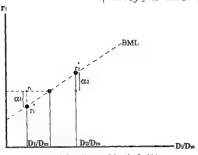
حيث: تا = العائد المتوقع التوازني على السند 1.

Di/Dm = البقاء النسبي i .

فإذا كانت Di/Dm = 0.5 يكون العائد التوازني:

 $r_i = 0.11$ 

 $\alpha_i = 0.01$  ,  $\bar{r}_1 = 0.12$ 



شكل رقم (٥٠٠) قيم α بالنسبة للسندات

بمعنى أن السند يعطى عائداً أكثر بنسبة ١٪ مما ينبغي تحقيقه، وبالتالي يكون مقيماً بأقل من سعره.

ومرة أخرى يمكن النظر إلى محفظة السندات كتوليفة من المحفظة السوقية، ومجموعة المراهنات الجانبية في مواجهة المدراء الفعالين الآخرين. ويمكن تحديد محفظة السندات المثلى الفعالة باستخدام أسلوب (إيلتون وجروبر) باستثناء أن السندات مرتبة وفقاً للعوائد الفائضة نسبة إلى البقاء النسبي (Di/Dm) (ri - rf) .

وكذلك إن نقطة المعدل الأدني للمحفظة المثلى يتم تحديدها باستخدام المعادلة السابقة ، مع استبدال بيتا بالبقاء النسيي .

ويعمل مدير المحفظة الذي يؤكد على توقيت السوق في الإدارة الفعالة عندما لا يقبل الإجماع على المحفظة السوقية. ويكون أكثر صعوداً وهبوطاً من السوق. إن توقعات أسعار الفائدة تعتبر في هله الحالة، مدخلاً هاماً في توقيت السوق الناجح، أما المدير الذي يقوم بتوقيت سوق السندات فيهتم بتعديل فترة البقاء النسبية لمحفظته عبر الزمن.

وإذا توقع مدير المحفظة صعود السوق، بناء على توقعه انخفاض المستوى العام لأسعار الفائدة، فإنه يسعى إلى زيادة فترة بقاء محفظته من خلال استبدال السندات ذات فترة البقاء القليلة بسندات ذات فترات بقاء أطول. أما إذا توقع هبوط السوق، بناء على توقعه ارتفاع أسعار الفائدة، فإنه يعمل على تقليل فترة بقاء محفظته من خلال استبدال السندات ذات البقاء المرتفع بأخرى ذات بقاء منخفض.

والإدارة الفعالة لمحفظة السندات بوجه عام، ليست مربحة مشل الحال في الأسهم. لعدة أسباب أهمها:

أن عدد السندات المتداولة أكبر من عدد الأسهم عادة. وتقلبات أسعار السندات أقل من تقلبات أسعار السندات أقل من تقلبات أسعار الأسهم، وبالتالي يكون سوء تسعير السندات أقل مما هو الحال في الأسهم.

تعديل المحفظة:

يتضمن تعديل محفظة من السندات القيام بشراء ويبع السندات. أي تبادلها أو تحويلها، وهناك فتنان من تحويل السندات: التحويل الشاذ، وتحويلات السياسة، فالتحويلات الشاذة هي تحويل بين سندين لهما خصائص متشابهة، ولكن أسعارهما أو غلتهما بعيدة عن الخط.

أما تحويلات السياسة هي التحويل بين سندين غير متشابهين بسبب التغير المتوقع في هيكل السوق، والذي يتوقع أن يقود إلى تغير في الأسعار النسبية أو العائد لكلا الأصلين. وتحويلات السياسة تتضمن عوائد متوقعة أكبر، ولكن المخاطر المتوقعة أكبر.

والمثال البسيط للتحويل الشاذ هو تحويل الاستبدال والذي يتضمن تبادل سندين متشابهين من حيث تناريخ الاستحقاق. والكوبون. والنوعية والخصائص الأخسرى، ومختلفين في السعر أو العائد (الغلة).

حيث يتم تبادل السندين بنفس السعر والغلة، ثم وعندما يحدث اختلاف في السعر أو الغلة، تكون فرصة إجراء مراجحة. والسهم الأغلى يباع والأرخص يُشترى، وفيما بعد عندما تزال الشدوذ يتم إجراء المجموعة العكسية (الإجراء المكسي) للمعاملات، والوقت المستغرق لإزالة الشدوذ يعرف باسم فترة الحل، وهي هامة لحساب معدل العائد على التحويل. وكلما كانت هده الفترة اقصر، يكون المعدل السنوي للعائد أكبر، وإذا ما تمت حيازة السندين حتى تاريخ الاستحقاق قبل تصحيح الشدوذ، يمكن تجاهل العائد السنوي من المبادلة، ويمكن توضيح تحويل الاستبدال بالمثال التالى:

تح	الر		تاريخ (٢)			تاريخ (۱)		
غنة	سعر	الغلة	سعرا	التشاط	الغلة	سعرا	النشاط	
.,		11,11	1	شراء	10,00	111	ييم	السئلآ
٠,٢٠	1	14,44	1 * *	ليدم	1+, 7+	44	~	السندب
7	1			C			-	,

إذا كان الفرق بين سعري السندين آ وب ليس أكثر من ٥٠، ٥٥ والفرق بين غلتيهما حتى موعد الاستحقاق ليس أكثر من ١٠، ٥٪ عندئذ في التاريخ (١) يوجد شذوذ، وبالتالي يتم إجراء تحويل الاستعاضة.

حيث يتم شراء السند الأرخص (ب) وبيع السند الأغلى (١).

وفي التاريخ الثاني حيث تمت إزالة الشذوذ إن السند (أ) مسعر بصورة صحيحة، ولم يتغير سعره فيما بين التاريخين، والسند (ب) كان مسعراً بأقل من قيمته حيث رفع سعره بمقدار ١ دولار. بينما انخفضت غلته بـ ٢٠ نقطة.

وإذا كان التاريخ ١ و ٢ سنة ، فإن العائد على رأس المال المستثمر (١٠٠ دولار) هو ١٪ ، ويالتالي إذا كمان التاريخ ١ و ٢ شمهر واحمد. يكون معمدل العائد السنوي ٢٠٦٨٪.

وإذا كان الكوبون وموعد الاستحقاق لكلا السندين متشابهاً، فإن مقايضة الاستعاضة (الاستبدال) تتضمن تبادل السندات الواحد بالآخر.

وإذا كان هناك فروق جوهرية في الكوبون أو تاريخ الاستحقاق. فإن فترة استمرار أو بقاء السندين سوف تختلف. وهذا سيودي إلى استجابات مختلفة إذا تغير المستوى الممام لأسعار الفائدة خلال فترة التحويل. وعندئد يكون من الضروري وضع وزن للتحويل بنفس الطريقة التي يتم فيها التحوط لتغيرات أسعار الفائدة.

للتوضيح نفترض أن السندا في المثال السابق له فترة بقاء ١٠ سنوات ، بينها السند ب فترة بقائه سنتان فقط . هذا يعني أن السندا أكثر حساسية بخمس مرات لتقلبات أسعار الفائدة عن السند ب، وللتوقي ضد التغيرات غير المتوقعة في معدلات الفائدة ، فإن الاستثمار النسبي في السندين يتم تحليده كما يلي :

وبالتعبير عن ذلك بصورة اسميه:

اسم السند (ب) المشترى = اسم السند المباع  $\times$  بقاء السند (ب) + السعر الخطأ للسند (ب) بالسعر الخطأ للسند (ب)

= 0 × اسم السند (1) المباع.

وكذلك لكل سند (١) مباع خمس سندات (ب) يجب أن تُشترى.

ولندرس ما اللذي يحدث إذا كان هناك تبادل واحد لواحد، وانخفضت أسعار الفائدة بمعدل ١٪.

إن سعر السند أسيرتفع بمعدل ۱۰٪ (۱٪ مرة من بقائه البالغ ۱۰) (۱۰، ۱۰۰) و سعر السند ب سيرتفع بمعدل ۲٪ (۱٪ مرة من بقائه البالغ ۲) (من ۱۰۰ ـ ۱۰۲) و نفتر ض أن سعر السند هارتفع بمعدل ۱، جنبه إلى ۱۰۳ جنبه لتصحيح الشذوذ أو الاختلال .

ويذلك رغم أن سوء التسعير تم تصحيحه، فتحويل الاستبدال أو الاستعاضة حقق خسارة ٧ جنيه، وبالتشابه إن الفروقات في معدلات الكوبون بين السندين ستؤثر على احتمال التجويل ويجب أخذ ذلك في الاعتبار.

## ٥.٣ ، الإدارة المختلطة للمحفظة:

من الممكن لمدير المحفظة أن يدمج بين النوعين السابقين من الإدارة. فعلى سبيل المثال، قد يكون تخصيص الأصل سلبياً، ولكنه يحوي عنصراً فعالاً يتم وضعه في مواجهة المدراء الآخرين، ويطلق على ذلك نمط اختيار الإدارة للأصل. وكذلك قد يقوم مدير المحفظة بتكوين محافظ غير فعالة (سلبية) من الأصول الفردية، ولكن بقرارات فعالة لتخصيص الإصل، ويطلق على ذلك تخصيص الإدارة لاكول، ويطلق على ذلك تخصيص الإدارة للأصل، وهناك إستراتيجية مختلطة أخرى هي إدارة المحفظة المركزية/ التابعة. وهذه الطريقة شائعة، أن يكون لدى المدير محفظة مركزية كبيرة لا يتم تداولها، لأن فعل ذلك سودى إلى تحركات عكسية في السوق.

ويحبط بهذه المحفظة المركزية عدد من المحافظ الصغيرة التابعة والتي تمدار بصورة فعالة ، لأنه بالإمكان اقتراض الأصول من المحفظة المركزية .

ومحفظة السندات تعتبر مثالاً للإستراتيجية المختلطة ، ويبدو ذلك في التحصين المحتمل.

ومن الأنواع الأخرى لهذه الإستراتيجية الخيارات والمستقبليات.

فلدى المدراء محافظ من الأصول النقدية، إلا أنها لا تتداول بسبب ارتفاع تكاليف المعاملات في السوق النقدية. وبدلاً من ذلك يستخدم المديرون أصولاً فردية من خلال شراء وبيم الخيارات الفردية. ويمكنهم أيضاً العمل في توقيت السوق، وتغيير بيسا المحفظة، أو فنرة بقاء محفظة السندات من خلال بيم وشراء مؤشر الأسهم أو الخيارات. وذلك بسبب انخفاض تكاليف المعاملات. ولأن السيولة تكون مرتفعة، عادة، في سوق المستقات.

# الفصل الرابع قياس أداء المحفظة الاستثمارية

## ١.٤. مكونات القياس:

يجيب هذا الفصل عن مجموعة من الأسئلة مثل:

كيف تقاس العوائد على المحفظة؟، وكذلك كيف يتم قياس العوائد المعدلة ضد المخاطر؟ ثم كيف يتم تقويم هذه العوائد المعدلة ضد المخاطر؟

#### 1.1.1. العوائد الراجعة على المحفظة:

الأولى ـ معدلات العوائد المرجحة بالزمن (أو الوسط الهندسي).

الثانية \_ معدلات العوائد المرجحة بالنقود (معدل العائد الداخلي).

الطريقة الثانية هي الأبسط، أما الطريقة الأولى فهي المفضلة والأكثر شيوعاً. فهي تقوم بضبط كمل التدفقات النقدية الداخلة والخارجة والتي لا تكون تحت إرادة مدير المحفظة، والمأخذ عليها هي أنها تحتاج إلى إجزاء تقييم في كل وقت يحدث فيه تدفق نقدي.

مثال: يظهر الجدول التالي قيمة النقود وتدفقها خلال فترة سنة:

سنة واحدة	٢١٥٩ر	صفر	الزمن	
V2	V1	V0		قية النقود
-	CF			التدفق النقدي

يمثل العائد المرجع للنقود الفائدة المركبة وفق المعادلة:

$$V_2 = V_0(1-r) + CF(1+r)^{\frac{1}{2}}$$
 (1)

10

$$V_2 = V_0(1+r) + CF(1+\frac{1}{2}r)$$
 (Y)

وبالتالي معدل العائد المرجح (Wr):

$$W_{T} = \frac{V_{2} - (V_{0} + CF)}{V_{0} + \frac{1}{2}CF}$$
 
$$W_{T} = \frac{V_{1}}{V_{0}} \frac{V_{2}}{V_{1} + CF} - 1$$
 (4)

فإذا كان معدل العائد شبه السنوي على المحفظة يساوي ٢١ بالنسبة للأشهر الستة الأولر، و وتا بالنسبة للستة أشهر الأخرة فكون:

$$\begin{aligned} V_1 &= V_0 (1 + r_1) \\ V_2 &= (V_1 + CF)(1 + r_2) \\ &= \left[ V_0 (1 + r_1) + CF (1 + r_1) \right] \end{aligned} \tag{5}$$

ويتبديل المعالادت ٤ و٥ في المعادلة ٣ نحصل على:

$$WR = \frac{V_0(1+r_1)}{V_0} \left[ \frac{[V_0(1+r_1) + CF](1+r_2)}{V_0(1+r_1) + CF} \right] - 1$$
  
=  $(1+r_1)(1+r_2) - 1$ 

وهذا عبارة عن سلسلة مترابطة من العوائد. ويبدو أن معدل العائد المرجح للوقت يعكس بدقة معدل العائد المتحقق على المحفظة. ذلك أن التدفقات النقدية المداخلة والخارجة بعيدة عن سيطرة مدير المحفظة. ويجب استبعاد تأثيراتها من التأثير على الصندوق. وفي هذه الحالة فقط تطبق على العائد المرجح بالزمن، ولا تصلح للعائد المرجح بالنقود. ولتوضيح ذلك نستخدم المثال التالي، حيث القيمة الأولية للصندوقين 3100.

سئة كاملة	۲ اشهر	صفر	الزمن
1.2	8.0	1.00	, مؤشر سمر الأسهم
-	•	20	التدفقات النقدية للصندوق آ
144	96	120	. قيمة الصندوق آ بما فيه التدفق النقدي
-	10	10	. التدفق النقدي للصندوق ب
147	98	110	. قيمة الصندوق ب بما فيه من التدفق النقدي

كل من الصندوقين آ وب له قيمة أولية 100\$، وكل منهما يحقق 200 سنوياً. ولكن توقيت التدفقات النقدية مختلف: فالصندوق ب يتلقى تدفقاً في الوقت الذي تكون فيه الأسهم رخيصة نسبياً.

: ويمكن حساب معدل العائد المرجع بالنقود كما يلي 
$$WMR_1=rac{V_2}{V_0+CF_0}-1$$
 (٦) 
$$=rac{144}{120}-1=0.20$$

 $V_0 + CF_1 + \frac{V_2 - (V_0 - CF_1 + CF_2)}{V_0 + CF_1 + \frac{1}{2}CF_2}$  المائل المرجع على المبناوق  $V_0 + CF_1 + \frac{1}{2}CF_2$ 

$$=\frac{147-120}{115}$$
 (V) 
$$=0.2348$$

أي إن معدل العائد المرجح على الصندوق الثاني (ب) حوالي 23.5٪. ويناء على ذلك فإن أداء مدير الصندوق (ب) أفضل من أداء مدير الصندوق (آ) و فقاً لمقاس معدل المائد المرجح بالنقود.

أما حساب معدل العائد المرجح بالوقت كما يلي:

$$\begin{aligned} & \text{WTR}_1 = \frac{V_1}{V_0 + \text{CF}_0} \frac{V_2}{V_1 + \text{CF}_1} - 1 \\ &= \frac{96}{120} \frac{144}{90} - 1 = 20\% \\ & \text{WTR}_2 = \frac{V_1}{V_0 + \text{CF}_0} \frac{V_2}{V_1 + \text{CF}_1} - 1 \\ &= \frac{88}{110} \frac{1217}{110} - 1 = 20\% \end{aligned} \tag{4}$$

ويعني ذلك أن أداء مديري الصندوقين متماثلاً باعتبارهما يشتملان الأصول نفسها .

#### ١٠٤. ب. علامات المقارنة:

لتقييم أداء مدير المحفظة أو الصندوق الاستثماري لابد من نقاط أساسية لإجراء المقارنة. وحالما تتحدد هذه النقاط تتم مقارنة ما إذا كان أداء مدير المحفظة سيئاً أو دون المستوى المطلوب أو وفق المطلوب.

- العلاقة الملائمة للمقارنة هي التي تغق مع تفضيلات عملاء الصناديق الاستثمارية ومع الحالة الضريبية للصندوق. فعلى سبيل المثال، تكون العلاقة ملائمة إذا لم يدفع الصندوق الاستثماري ضرائب على الدخل أو ضرائب رأسمالية، مثل صناديق التقاعد (أي إذا كان الصندوق إجمالياً). وتكون العلاقة غير ملائمة إذا ترتب على الصندوق دفع ضرائب (أي إذا كان الصندوق صافياً).

وليس المؤشر العام للسوق علامة ملائمة إذا كان لدى المتعاملين في السوق تفضيلات حول الأصول مرتفعة الدخل، وعدم تفضيل للأسهم في الشركات المنافسة.

وبالتالي فالصناديق المختلفة لها علامات مختلفة . فعلى سبيل المثال واستناداً إلى قرار تخصيص الأصل، سيكون هناك علامة لمدير محفظة الأسهم، وأخرى لمدير محفظة السندات، وهذه النقطة عبارة عن رقم قياسي .

ولفهم ذلك يتم التمييزيين مؤشرات مطلقة، ومؤشرات نسبية، ومؤشرات مرجحة بالسعر، وأخرى مرجحة بالقيمة، ومؤشرات حسابية وأخرى هنلمسية. ويمكن توضيح ذلك في المجدول التالي بالمي المجدول التالي المجدول التالي الذي يظهر المدخلات اللازمة لإنشاء مؤشر (رقم قياسي) مكون من أربعة أسهم:

الرسملة	أرقنام الأسهم	سعرائسهم	ترتيب السهم	اليوم
22.50	50	0.65	1	
41.00	50	0.82	2	
86.25	75	1.15	3	1
25.00	100	0.25	4	
184.75		2.87		
35.00	50	0.70	1	
39.00	50	0.75	2	
92.25	75	1.23	3	2
21.00	100	0.21	4	
187.25		2.92		

وإذا كان اليوم الأول يوم أساس ، يكون المؤشر المطلق المرجع بالسعر : 
$$\frac{2.87}{0.0287} = 100$$
 .  $idex = \frac{2.87}{0.0287} = 100$  .  $idex = \frac{184.75}{1.8415} = 100$  .  $idex = \frac{184.75}{1.8415} = 100$  .  $idex = \frac{2.92}{0.0287} = 101.14$  .  $idex = \frac{2.92}{0.0287} = 101.14$  .  $idex = \frac{2.92}{1.8475} = 101.35$  .  $idex = \frac{187.25}{1.8475} = 101.35$  :  $idex = \frac{187.25}{1.8475} = 101.35$  :  $idex = \frac{187.25}{0.8475} = 101.35$  .  $idex = \frac{187.25}{0.855} = 1$  .  $idex = \frac{0.70}{0.65}$  .  $idex = \frac{0.70}{0.65}$  .  $idex = \frac{0.70}{0.82}$  .  $idex = \frac{0.78}{0.82}$  .  $idex = \frac{0.78}{0.82}$  .  $idex = \frac{0.21}{0.25}$  .  $idex = \frac{1.0769 + 0.9512 + 1.0696 + 0.8400}{4}$  .  $idex = 98.44$ .

والمؤشر الهندسي يكون:

= 97.95 = 100 × أو(0.9512)(1.0696)(0.8400) = ويبدو أن المؤشرات الأربعة أعطت قيماً مختلفة حتى خلال التحركات اليومية للسعر .

### ٢.٤. مقاييس أداء المحفظة:

ويتم تقسيمها إلى نوعين: مقايس قائمة على أساس العوائد الفائضة المعدلة ضد المخاطرة. ومقايس قائمة على أساس قيمة إلفا ( α ).

## 2.1.أ. مقايس على أساس فائض العوائد المعدل ضد المخاطرة:

ويمكن تقسيمها إلى ثلاثة أنواع تختلف وفقاً لمقاييس المخاطرة المستخدمة.

الأول: مقياس فائض العائد<sup>(١)</sup> على التقلبات. ويدعى أيضاً مقياس شارب (نسبة إلى شارب ١٩٦٦) والذي يستخدم مقياس المخاطرة الكلية:

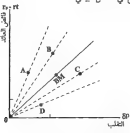
$$ER_{V} \approx \frac{rp - rf}{\delta p}$$

حيث: ERV = فائض العائد على التقلبات. pp = العائد المتوسط على المحفظة (المتوسط الهندسي) خلال فترة زمنية وهي عبارة عن آخر ٢٠ ربع .

δρ = الانحراف المعياري للعائد على المحفظة (محسوباً خلال العشرين ربم).

مع ملاحظة أن: الوسط الهندسي يستخدم لتكوين العائد المتوسط، أما المتوسط المسابي يستخدم لتكوين الانحراف المعياري.

rf = متوسط العبائد الخالي من المخاطرة (متوسط هندسي) خلال نفس الفترة ومقياس شارب موضح في الشكل البياني:



شكل رقم (١٠٤) فائض العائد على التقلبات

حيث تمثل BM المحفظة البارزة.

(وقد تكون المحفظة السوقية) D, C, B, A هي أربع محافظ الأولى والثانية (B, A) تض ب العلامة البارزة على أساس المخاطرة المعدلة .

أما (D, C) فهي دون الأداء المطلوب، وأفضل محفظة هي A والأسوأ هي D. أما المقياس الثاني فهو مقياس فائض العائد على بيتا، ويعرف باسم (معيار ترينور) نسبة إلى تريدور ١٩٦٥، وهو يستخدم مقياس المخاطرة المنتظمة.

$$ER\beta = \frac{rp - rf}{\beta p} \tag{1.9}$$

حيث βp هي مخاطرة المحفظة مقاسة خلال آخر ٢٠ ربع.

والمقياس الثالث: مقياس فائض العائد على فترة البقاء النسبية. وهو مناسب لمحفظة السندات:

$$ERD = \frac{rp - rf}{Dp/Dm} \tag{11}$$

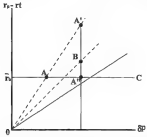
حيث: Dp/Dm هي فترة بقاء محفظة السندات بالنسبة لفترة بقاء السوق.

والآن كيف يتم تفسير هذه المقايس. دعنا نقارن المقياسين الأول والثاني ونفتر ضهما بالنسبة للفرد والسوق كما يلي:

السوق	الضرد	
1.6	1.3	مقياس شارب
4.0	5.0	۔۔ ت ج. مقیاس ترینور
		مصياس دريدور

وفقاً للمقياس الثاني وضع الفرد أفضل عند توقيت السوق. وبوجه عام مقياس شارب أفضل بالنسبة للأفراد أصحاب المحفظة غير المنوعة بصورة جيدة. وفي الحالة المعاكسة (المحفظة المنوعة مقياس ترينور أفضل).

ومن المفيد ترتيب المحافظ المالية وفقاً لمقاييس فائض العائد على المخاطرة. ولكن هناك مشكلة فيما يتعلق بتفسير الأرقام. ومن المشاكل عدم إمكانية الاقتراض بسعر فائدة خال من المخاطرة. ويوضح الشكل ذلك:



شكل (٢.٤) فائض العائد على التقلبات عند أسعار مختلفة للاقتراض والإقراض

المحفظة "A أفضل من B فقط إذا كان بالإمكان الاقتراض والإقراض بسعر فائدة خال من المخاطرة ("A هي توليفة من A والاقتراض بسعر ٢٣) وخلافاً لذلك، فإن خط الاقتراض هو rbAC وB أفضل من "A (وهي توليفة من A والاقتراض rbAC.

## r.ε. ب. مقاييس الاقتراض على أساس قيم α:

بدلاً من ترتيب المحافظ وفقاً للعوائد المعدلة ضد المخاطرة من الممكن ترتيبها وفقاً لقيم إلفا المرتبطة بها. وفي هذه الحالة أيضاً هناك ثلاثة مقاييس تعتمد على مقياس المخاطرة المستخدم.

فإذا كان المقياس للمخاطرة الكلية. فإن قيمة α المناسبة يتم تحديدها بالنسبة لخط سوق رأس المال:

$$\tilde{r}_p = rf + (\frac{\tilde{r}_m - rf}{\delta_m})\delta_p$$
 (14)

حيث: rp = العائد المتوقع على المحفظة .

-Im = العائد على المتوقع على السوق.

. الانحراف المعياري للعائد على السوق  $\delta_m$ 

وتكون قيمة α المقابلة:

$$\alpha = r_p - r_p$$

إذ أن الصندوق الاستثماري ذو الأداء الأفضل هو ذو قيمة α الأكبر.

وإذا كان المقياس للمخاطرة المنتظمة فإن قيمة α المناسبة تحدد فيما يتعلق بخط

سوق الأصول:

$$\bar{r}_{p} = rf + (\bar{r}_{m} - rf)\beta_{p} \qquad (14)$$

وقيمة α المقابلة:

$$\alpha_{\rm g} = r_{\rm p} - r_{\rm p}$$
 (18)

ويطلق على ذلك مؤشر جونسون للأداء التفاضلي. فإذا كان مقياس المخاطرة هو فترة البقاء النسبية، فإن قيمة Ω المناسبة تحدد بالنسبة لخط سوق السندات:

$$\vec{r}_p = rf + (\vec{r}_m - rf) \frac{D_p}{D_m}$$
 (10)

وقيمة α المقابلة:

$$\alpha_{\rm D} = r_{\rm b} - r_{\rm p} \tag{17}$$

#### ٤. ٣. تحليل العائد الكلي:

بعد تحديد المقايس المختلفة لأداء الصندوق الاستثماري أو المحفظة، يتم تحديد مصادر هذا الأداء. وهذا يتطلب تحليل العائد الكلي إلى مكوناته المختلفة.

وإحدى الطرق لإجراء ذلك هي تحليل (فاما) الذي يتضع في الشكل البياني (٤ ـ ٣) حيث يكون المقياس المناسب للمخاطرة هو المخاطرة المنتظمة ( β).

ولنفترض أن الصندوق  $\Gamma$  يولد عائداً  $\Gamma$  ومخاطرته المنتظمة  $\beta$ . فإنه ذو أداء جيد خلال فترة اللراسة . وباستخدام مقياس (جونس) للأداء فإنه ذو قيمة  $\alpha$  موجية . ويمكن تقسيم العائد الكلي إلى أربع مكونات :

العائد الكلي على المحفظة = سعر الفائدة الخالي من المخاطرة + العائد من مخاطرة المستثمر + العائد من توقيت السوق + العائد من اختيار الأصل .

المكون الأول: يتوقع كل مدراء المحافظ تحقيق مثل هذا السعر rf.

المكون الثاني: يقيم مدير المحفظة درجة السماح بالمخاطرة والتي تقاس بـ β. حيث يتوقع المستثمر عائداً على المحفظة على الأقل ٢١، ويكون العائد من مخاطرة المستثمر (٢١- ٢١).

المكون الثالث: ويطلق عليه أيضاً العائد من مخاطرة مدير المحفظة. وذلك لأن المدير اختار محفظة ذات و¶ تختلف عن المتوقعة من المستثمر.

حيث يقوم المدير بالعمل في إستراتيجية توقيت السوق، حيث محفظة ذات β، ، وعائد متوقع ٢٤ يكون العائد على توقيت السوق ٢٤ - ٢٤.

وتوقيت السوق الناجع يزيد β المحفظة قبل ارتفاعها في السوق، ويخفض β المحفظة قبل انخفاضها في السوق. وعبر الوقت فإن التوقيت الناجع سيحقق فالضاً عائداً على المحفظة. ولاختيار ذلك تستخلع الصيغة:

$$(\mathbf{r}_{\mathrm{m}} - \mathbf{r} \mathbf{f}_{\mathrm{t}}) = \mathbf{a} + \mathbf{b} (\mathbf{r}_{\mathrm{mt}} - \mathbf{r} \mathbf{f}_{\mathrm{t}}) + \mathbf{c} (\mathbf{r}_{\mathrm{mt}} - \mathbf{r} \mathbf{f}_{\mathrm{t}})^2$$

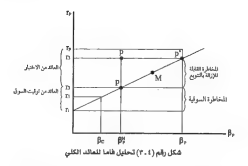
.  $(r_{b} - r_{2})$  والمكون الرابع للعائد الكلى هو العائد على الاختيار وهو

والسؤال هل العائد الفائض يستحق المخاطرة؟ للإجابة عن هذا السؤال يجب مقارنة المحفظة p مع محفظة أخرى تقع على خط سوق الأصول، ولها نفس المخاطرة الكلية.

لنفترض أن هذه المحفظة 'p. يتم إيجادها كما يلي:

لنفرض أن المخاطرة الكلية للمحفظة  $q \circ q \approx 30 = \delta_p^2$  باعتبار أن 'q تقع على SML. و نعلم أن كل مخاطرة 'q غير قابلة للإزالة عبر التنويع وهذه المخاطرة  $\delta_p^2 = \delta_p^2 = \delta_p^2$ .

$$\beta_p = \delta_p / \delta_m$$
= 30/25<sup>1/2</sup> = 1.1



والعائد على المحفظة 'p هو2r (حيث بيتا 'p هي 'β) بينما العائد على p هو pr. وباعتبار أن r أكبر من r2، فهذا يعني أن اختيار المحفظة p يستحق المخاطرة.

وقد تعرضت فكرة قياس أداء المحفظة للعديد من الانتقادات أهمها انتقادات (رول) عام ١٩٧٧ والتي يمكن ايجازها كما يلي :

 ١ - إن المحفظة السوقية يجب أن تتضمن كل الأصول. الموجودة وغير الموجودة في السوق (رأس المال البشري، الأرض، اللوحات الفنية، البيوت) وبالسالي فمن المستحيل أن تستوعب هذه المحفظة كل ذلك في الواقع العملي.

٢- إذا كان CAPM صحيحاً، فإن المحفظة السوقية يجب أن تكون ذات كفاءة، وهذا يجعل من يجعل كفاءة المحفظة السوقية ومصداقية CAPM فرضية مشتركة، وهذا يجعل من المستحيل اختبارها.

٣- إذا تم استخدام مؤشر نقطة العلام، فإن أي ترتيب لأداء المحفظة ممكن بالاعتماد على أي علاقة غير كفء استخدمت. وهذا يعني أن CAPM لا يمكن استخدامه لتحليل أداء المحفظة.

# الفصل الخامس التوقي ضد مخاطر الاستثمار في أسواق المال

يدرس هذا الفصل وظيفة هامة هي التوقي<sup>(١)</sup> وإدارة المخاطر. والدور المذي تؤديه عقود الاختيار<sup>(١)</sup> والمستقبليات<sup>(٣)</sup> والمبادلات<sup>(٤)</sup> في أداء هذه الوظيفة .

## ١.١. الغاية من التوقي:

يهدف التوقي (إدارة الأزمات) إلى تحويل المخاطر من شخص أو شركة إلى شخص آخر أو شركة أخرى .

ويهتم الشخص الذي يقوم بالتوقي (6) بالتحركات التي تطرأ على أسعار الأصول، أو بالتقلبات التي قد تزيد المخاطر. فعلى سبيل المثال. إذا استشعر الشخص وجود مخاطرة فيما يتعلق بموقعه في سوق الأصول التقدية، فسوف يهتم بانخفاض الأسعار، ويسعى إلى وضع خطة لجماية نفسه من هذا الاحتمال.

وللقيام بهذا وتحويل المخاطرة أو معظمها إلى غيره ، فإنه سوف يختار الأداة المناسبة للتوقي . والوسيلتان الأكثر ملاءمة للتوقي (الوسائل المشتقة من أصول سوق النقود) هما عقود المستقبليات المالية والخيارات المالية . والتوقي التام هو المذي يتم من خلاله وضع وسيلة ، بحيث تكون تحركات سعرها مرتبطة تماماً وعكسياً مع تحركات الأسعار في سوق الأصول النقدية .

وفي كثير من الحالات يكون من الصعب إجراء توق تام، بسبب عدم وجود أداة أو وسيلة للتوقي مرتبطة تماماً. وهنا يتم القيام بتوق جزئي. "

<sup>(1)</sup> Hedging.

<sup>(2)</sup> Options.

<sup>(3)</sup> Futures.

<sup>(4)</sup> Swaps.

<sup>(</sup>r) Hedger وتجمل الإنسارة إلى أن الكابات العربية تستخدم المصطلح (Hedging) بعنس التحوط ونستخدم هنا مصطلح التوقي لإيماننا بأنه يعبر بصورة أدق عما يحلث في أسواق العال من مفهوم التحوط.

تم تطوير المستقبليات والخيارات في السبعينيات من القرن العشرين استجابة للزيادات الكبيرة التي حدثت على أسعار الفائدة وتقلبات أسعار الصرف، والتي نجمت بدورها عن التخلي عن نظام ثبات أسعار الصرف والزيادة في معدلات التضخم العالمي.

والوسائل الأولى للتوقي صممت للتوقي ضد التحركات المتعاكسة لأسعار الفائدة وأسعار الصرف. وفيما بعد سمح توفير الخيارات على الأسهم الفردية والخيارات والمستقبليات على مؤشرات الأسهم، للتحركات في أسعار الأسهم بأن تخضع للتوقي.

وقبل تحديد وسائل التوقي واجبة الاستخدام، من الضروري تحديد مستوى المخاطرة. فأحياناً يكون لدينا أصل أو خصم وحيد يحتاج إلى ذلك. ولكن إذا كان لدى القائم بالتوقي كل من الأصول والخصوم في ميزانيته، يمكن عندها تقليل مستوى المخاطرة. من خلال وسائل توق حيادية عبر الميزانية.

وفيما يلي ندرس مثالاً توصيحياً عن بنك ميزانيته على الشكل التالي مرتبة وفقاً لأجل استحقاق الأصول والخصوم:

الميزائي الصافي	الميزان الصافي	الخصوم	الأصول	الاستحقاق
بعد التوقي	قبل التوقي	(پائنولار)	(بالبولار)	(الأنيام)
0	400	500	100	0 - 90
0	200	0	200	91 - 180
200	200	0	200	181 - 270
200	200	0	200	271 - 365
(250)	(250)	50	300	حساسية أسعار الفائدة

وتتكون الأصول من أذون الخزانة ، القروض والملكية . أما الخصوم فتشمل المحسابات الجارية التي لا تعر فائدة ، وشهادات الحسابات الودائع المولدة للفائدة ، وشهادات الإيداع ، وأسهم البنك . يبدو أن البنك ذا خصوم صافية (إفصاح سالب صاف) خلال أو 02 يوماً وصافي أصول (إفصاح موجب صاف) خلال الـ 90 يوماً واتالية .

وبالتالي فإن البنك يهتم بأن يكون هناك تحرك معاكس في منحنى الغلة ، حيث ترتفع معدلات الفائدة لمدة ثلاثة أشهر وانخفاضها لمدة ستة أشهر . وللوقاية من هذه المخاطرة. يجب أن يتوقى البنك بالنسبة لأوضاع فترة الـ 90 يوم و180 يوم .

حيث يصبح التوازن المكشوف الصافي صفراً (كما في العمود الأخير بالجدول). وفيما يلي ندرس الطريقة التي تستخدم فيها الخيارات والمستنبليات كأدوات للتوقي.

## ه. ٢. التوقى باستخدام عقود المستقبليات:

يمكن استخدام هذه العقود للوقاية من مخاطرة سعر الفائدة (طويلة وقصيرة الأجل) والمخاطرة السوقية ومخاطرة سعر الصرف. وسوف ندرس مفهوم التوقي بعقود المستقبليات لسعر الفائدة بالأجلين الطويل والقصير، ولمؤشرات الأسهم مع الأمثلة التوضيحية. وينوعية التوقى التام والتوقى الجزئي.

# ٥٠٠/ أ. التوقي باستخدام عقود مستقبليات سعر الفائدة قصير الأجل: يمكن دراسة التوقي بنوعيه: طويل الأجل وقصير الأجل.

نفترض أن شركة ما تتوقع تلفقاً نقلها داخلاً بمقدار مليوني جنيه إسترليني خلال فترة شهرين، وسوف يتم استثمارها في حساب ودائع قصيرة الأجل. وتتوقع الشركة أن أسعار الفائدة قصيرة الأجل سوف تنخفض، لذا تعمد إلى التوقي ضد هذه المخاطرة من خلال شراء أربعة عقود مستقبليات بالإسترليني لثلاثة أشهر. بمعنى آخر تقوم الشركة بإجراء توق طويل الأجل:

والنتائج كما يلي:

وهذا عبارة عن توقى تام، وكما توقعت الشركة انخفضت أسعار الفائدة بمعدل 2% مما أدى إلى دفع فوائد إضافية بمقدار 10000 إسترليني. وتحرك سعر المستقبليات وسعر التقود معاً. وأظهر موقف المستقبليات ربحاً مقداره 10000 إسترليني معوضاً الخسارة في سوق النقود.

ومثال آخر: نفترض أن الشركة سحبت قرضاً من بنك ما مقداره عشرة ملايين إسترليني بمعدل 1% فوق معدل الإيداع لثلاثة أشهر بالإسترليني بتدفقات ربعية. ويتاريخ التدفقات التالية يتوقع أن يكون سعر الفائدة أعلى، لذلك تقرر الشركة التوقي ضد هذه المخاطرة من خلال بيع 20 عقد مستقبليات سعر فائدة لمدة ثلاثة أشهر. بمعنى آخر تجرى الشركة توقياً قصير الأجل.

والنتائج كما يلي:

التاريخ سوق النقود سوق المستقبليات ١٠ فبراير سعر الاقتراض = (10 + 12%) 13% يم ٢٠ عقد ١٠ ٥٠٠ ألف بموجب عقرد مستغبليات ذات أسمار فائدة لمدة ٣ أشهر

(مارس).

١٠ مارس تقرض الشركة ١٠ مليون إسترليني وبمعدل:

لثلاثة أشهر بسعر ١٤٪ (13% + 13%) (12.25% - 88.75 (100% - 12.25%) شراء ٢٠٠٥ عقد × ٥٠٠٠ ألف/ عقد مارس

بسعر 86.75 (100% - 13.25%)

الربح على المقود = ٢٠ عقد ٢٠٠ حركة اللبت على المقود = ٢٠ عقد ٢٠٠ حركة للنقطـة = 25000 السترليني .

الفائدة الإضافية = (0.14 - 0.13)  $\times \left(\frac{0.14 - 0.13}{4}\right)$  = 25000

ومرة أخرى نكون أمام توقى تام: حيث إن سعر الفائدة الإضافية على القرض تتوافق مع الربح على المستقبليات بسعر إقراض 13% / ١٠ فبراير .

وبناء على ذلك فالقواعد البسيطة للتوقى بالمستقبليات:

 إذا كان النقد قصير الأجل (حيث يُوقع تدفق نقدي داخل، ويُتخوف من ارتفاع أسمعارها أو انخفاض أسعار الفائدة) عندئذ يتم شراء عقود المستقبليات (توق طويل الأجل).  إذا كان النقد طويل الأجل (حيث تتم حيازة النقود، ويتخوف من انخفاض أسعارها أو فيمتها أو ارتفاع أسعار الفائدة) عندئذ تباع عقود المستقبليات (توق قصير الأجل).

أما عدد عقود المستقبليات المطلوبة لإجراء التوقي فيتم تحديدها كما يلي:

يتم تكوين محفظة من الأصول النقدية ولموقف طُويل الأجل ، وآخر قصير الأجل في h وحدة من العقود المقابلة (حيث h تمشل نسبة التوقي) فإذا كان الموقف النقدي الأولي قصير الأجل، فلا بد أن تحوي المحفظة على موقف قصير الأجل في h وحدة من عقود المستقبليات، وتكون قيمة المحفظة الخاضعة للتوقي (V) في الحالة الأولى:

$$V^h = P^a - hpt \tag{1}$$

حيث ع = قيمة الأصل النقدي pt قيمة عقد المستقبليات. وتحدد النسبة المثلى للتوقي بصورة تضمن أن تكون المحفظة خالية من المخاطرة، ويمعنى آخر تحوي قيمة ثابتة مستقلة عما إذا كانت قيمة الأصل النقدي ترتفع أو تنخفض. وهذا بدوره يتطلب:

$$\Delta V^{h} = \Delta P^{s} - h \Delta \Delta p \tag{Y}$$

حيث تشير إلى التغير في القيمة. وبالتالي تتحدد نسبة التوقي بالعلاقة التالية:

$$h = \frac{\Delta P^s}{\Delta P f} \tag{?}$$

ويعطي عقد عقود المستقبليات الضروري للتوفي للتأمين على النقود كما يلي : القيمة الأصلية للكشف النقدي

إن عدد العقود يساوي نسبة التوقي بعد موازنتها بالنسبة بين القيمة الأصلية للكشف النقدي والقيمة الأصلية لمقدف المشائدة النقدي والقيمة الأصلية لعقود المستقبليات. (لاحظ أنه في حالة عقود أسعار الفائدة المذكورة أعلاه I = I وسعر المستقبليات هناك تحرك بالتوافق مع سعر الأصل النقدي السوقي) ويعد تحديد عدد العقود بهذه الطريقة سيكون التوقي تاماً (وهو خال من المخاطرة بالنسبة للتغيرات الصغيرة في أسعار الأصول) وفي الواقع العملي، قد لا يكون بالإمكان إجراء توق تام، ويالتالي قد يكون الموقف النقدى خاضعاً لتوق جزيي.

لقد درسنا التوقي باستخدام الأدوات المرتبطة تماماً مع الأصول النقدية الأساسية والتي لها نفس تاريخ الاستحقاق. والتوقي الذي يتضمن نفس الأصل الذي يتضمنه الأصل الذي جرى له التوقي يدعى (التوقي المباشر)، وعملياً قد لا يكون من الممكن التوقي باستخدام أدوات التوقي التي ترتبط تماماً مع الأصل النقدي وله نفس أجل الاستحقاق.

والتوقي الذي تتضمن فيه أدوات التوقي أصولاً مختلفة عن الأصل الذي جرى له التوقي يدعى التوقي المقطعي<sup>(١)</sup>، وفي هذه الحالة لابد من إجراء عدد من التعديلات على نسبة التوقي.

ويهذه التعديلات يتحدد عدد العقود بالصيغة التالية:

(0)

القيمة الأصلية للكشف النقدي
 عدد العقود = القيمة الأصلية لعقود المنتقبليات

ويذلك فإن نسبة التوقي 1 تساوي إلى نتيجة نسبة المكافئ النقدي ومعامل الانحدار. وقيمة 2 مكافئ النقود تقيس التغير في سعر عقود المستقبليات، أو تقيس الأصل النقدي في استجابته للتغير في أسعار الفائدة. وهذا يختلف باختلاف أجل الاستحقاق.

فعلى سبيل المثال: يمكن تحديد قيمة مكافئ النقود لسعر فائدة ١٪ بالنسبة لعقد حجمه ٥٠٠ ألف إسترليني كما يلي:

/إسترليني/	مة المكافىء النقدي	ٽ <u>ي</u>
	50.00	سنة واحدة
	37.50	تسعة أشهر
	25.00	ستة أشهر
	12.50	ثلاثة أشهر
	4.17	شهر واحد

ونسبة مكافئ النقود هي النسبة بين قيمين من مكافئ النقود. مثلاً: لإجراء توق لأصل نقدي لسنة أشهر بعقود مستقبليات ثلاثة أشهر، ستكون نسبة مكافئ النقود

<sup>(1)</sup> Gross - Hedge.

2/12.2/25) وكل أصل نقدي يحتاج إلى عقدي مستقبليات لأن أصلاً لستة أشهر يستجيب لتغيرات أسعار الفائلة أكثر بمرتين من عقود الثلاثة أشهر.

ويقيس معامل الانحدار استجابة سعر النقود إلى سعر المستقبليات. لنفترض أننا نجري توقياً لشهادات إيداع سنة أشهر بعقود مستقبليات أسعار فائدة لثلاثة أشهر. ونفترض أن انحدار معدل شهادة الإيداع على معدل المستقبليات تعطى:

معدل شهادة الإيداع لستة أشهر = 0.12 + 0.95 × (معدل الإيداع للمستقبليات لثلاثة أشهر).

مع معامل ارتباط 9.93 - R2. وهذا يعني أنه إذا ارتفع معدل المستقبليات بمعدل 1/ سوف يرتفع معدل شهادات الإيداع بمعدل 0.95٪ متضمناً أن شهادات إيداع لستة أشهر أقل استجابة لتغيرات أسعار الفائدة من مستقبليات الإيداع لمدة ثلاثة أشهر حيث:

 $h = \frac{\Delta 6 - month \ CD \ Reate}{\Delta 3 - month \ Deposit \ Rate} = 0.95$ 

## ه. ٢. /ب. التوقى بعقود مستقبليات مؤشرات الأسهم:

يمكن استخلام هذه العقود للتوقي ضد المخاطرة السوقية الناشئة من حيازة محفظة الأسهم. لنفرض أننا في ا/2 أمام حالة مدير صندوق تقاعدي غير منيقن حول ما إذا كان السوق سيكون صاعداً خلال الأشهر الثلاثة القادمة. ويرغب بإجراء التوقي لمبالغ مليون دولار في المحفظة التي يديرها. والتي قدرت قيمة مخاطرتها 2.15 = β.

وفي ١١ أبريل وقف مؤشر الأسهم عند 2204.1 نقطة. وقيمة عقد يونيو 2300. ولان مدير الصندوق ذو موقف طويل الأجل في سوق النقود، يجب أن يكون موقفه قصير الأجل في سوق المستقبليات لوقاية المحفظة.

وبالتالي يتعين على هذا المدير أن يحسب عدد العقود المستقبلية (المستقبليات) التي يجب بيعها لوقاية ذلك المبلغ. وكذلك عليه أن يحسب تكاليف إجراءات التوقي وقيمة المحفظة.

وحيث إن قيمة كل Tick (تحرك كل نقطة) في العقد تستحق 25\$. فإن المدير بحاجة إلى بيع عقود مستقبليات وفقاً للقاعدة التالية :

عدد العقود = 
$$\frac{| \text{القيمة الأصلية للكشف النقدي}}{| \text{القيمة الأصلية لعقود المستقبليات}} \times _{p}$$
 $= \frac{| \text{القيمة الأصلية للكشف النقدي}}{| \text{قيمة تحرك النقطة × سعر عقود المستقبليات}}$ 

وبمعرفة أن بينا المحفظة Bp تمشل نسبة التوقي وباستخدام بيانات المشال الافتراضي، يمكن حساب عدد العقود التي سيبيعها المدير:

عدد العقود = 
$$\frac{1000000}{2300 \times 25}$$
 = عقداً (يونيو)

ولأن 1 (  $\beta$  يجب أن يكون التوقي تاماً خلافاً للحالة التي تتوافق فيها المحفظة مع مؤشر السوق حيث  $1 = \beta$  والحد الأولى للعقد 2500% والتكلفة الكلية لبيع العقود ستكون 50000 \$ (20 × 2000) وتقوم قيمة المحفظة على قيمة مؤشر عقد يونيو وهو 2300 . ويدرك مدير المحفظة أنه مهما حدث لمؤشر سوق النقود بين ١ أبريل و ٣٠ يونيو محددة كما يلى :

القيمة النهائية للصندوق الخاضع للتوقي = القيمة الأولية للصندوق الخاضع الفوقي  $= \frac{1}{\beta_P} \frac{(1Epril)P_s - Pf(1Epril)}{(1Epril)P_s} + 1$ 

 $\beta_P \times \frac{1}{(1\text{Epril})P^3} + 1$  التوفي  $\beta_P \times \frac{1}{(1\text{Epril})P^3}$  السنة المستقبليات أو السع .

Ps = مؤشر النقود أو السعر .

وبالتطبيق:

 $\left[ (1.15 \times \frac{2204 - 2300}{2204.1}) + 1 \right] \times 1000000 = 0.00036.3$ 

ولا يستطيع مدير الصندوق استخدام عقود المستقبليات لاحتواء القيمة الجارية لمؤشر النصت المستقبليات لـ ٣٠ لمؤشر المستقبليات لـ ٣٠ يونيو. وإضافة إلى ذلك باعتبار أن المحفظة أكبر من واحد فإن القيمة النهائية للمحفظة ستكون أكثر تقلباً من مؤشر النقود في هذه الحالة القيمة النهائية للمؤشر هي ٣٥, ٤٪ أكثر من (فرق) القيمة الأولية. حيث المحفظة نفسها أكبر بمعدل ٥٪.

فإذا ارتفع المؤشر بين ١ أبريل و ٣٠ يونيو فإن قيمة محفظة النقود ترتفع بمبلغ يعوض الانخفاض من قيمة عقود المستقبليات. ويحدث العكس إذا انخفض المؤشر خلال الفترة.

ويمكن رؤية هذا بالنظر إلى الناتج على ٣٠ يونيو في ظل سيناريوهين مختلفين للمؤشر: الأول ينشأ من ارتفاع في المؤشر إلى ٢٧٠٠، والثاني من الانخفاض في المؤشر إلى ١٧٠٠. وبناء على السيناريو الأول سوف ترتفع قيمة محفظة النقود إلى:

$$(1,10\times\frac{YY\cdot\xi,1-YY^{***}}{YY\cdot\xi,1})+1\times1\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot=\frac{1}{YY\cdot\xi,1}$$

= ۱,۲٥٠٠٣٦٣٠ جنيه استرليني أو دولار

هذه الصيغة تحلل التغير الكلي في قيمة المحفظة النقدية إلى مؤشرين مؤشر النقود الأولية ومؤشر المستقبليات الأولية. والتغريق بين مؤشر المستقبليات الأولي ومؤشر العقود النهائية.

أما عن الخسائر إن موقف المستقبليات، ولأنه قصير الأجل، سيظهر خسارة تساوي. خسارة على موقف المستقبليات =

وباستخدام الخط الأول من المعادلة السابقة .

الخسارة في موقف المستقبليات =

 $Y \cdot \cdot \cdot \cdot - = [(YY \cdot \cdot - YY \cdot \cdot) \times Y \circ \times Y \cdot] -$ 

وتعطي القيمة النهائية للمحفظة الخاضعة للتوقي في ٣٠ يونيو من جمع المعــادلتين (١) و(٢) معاً فإن الخسارة تعطى كما يلي :

الخسارة النهائية للنقود الخاضعة للتوقي =

. \$ £ · 0 · · • • 7 7 • = \$ 7 · · · · · - \$ 1 , 7 0 · , • 7 7 , 7 ·

وفي ظل السيناريو الثاني فإن قيمة محفظة النقود ستخفض إلى : القيمة النهائية لصندوق النقد =

دولان 75003630 =  $\left[ (1.15 \times \frac{2300 - 1700}{2300}) + (1.15 \times \frac{2204.1 - 2300}{2300}) + 1 \right] \times 1000000$ 

وسوف يظهر موقف المستقبليات ريحاً قدره:

الربح من موقف المستقبليات = - [ 20 × 25 × (1700 - 2300) ] = 300000\$ والقيمة النهائية للمحفظة الخاضعة للتوقي في ٣٠ يونيو هي : 0750030 + 75003630 (25003630)

وبذلك وفي ظل كلا السيناريوهين، إن وجود عقود المستقبليات لمؤشر الأسهم يسمح لمدير المحفظة في أبريل أن يزيد قيمة محفظته في ٣٠ يونيو. والتوقي هنا تام، ذلك لأن القيمة النهائية للمحفظة الخاضمة للتوقي لم يعتمد على القيمة النهائية لمؤشر النقود في ٣٠ يونيو. وكذلك كانت القيمة النهائية للتقود مؤكدة في ١ أبريل بصرف النظر عما حدث لمؤشر النقود. ولا يعنى هذا أنه سواء لدى مدير المحفظة أين ينتهى مؤشر النقود.

أما كفاءة التوقى فيتم قياسها بالصيغة التالية :

كفاءة التوقي = الربح (الحسارة) في موقف المستقبليات الربح (الحسارة) من الكشف النقدى

في السيناريو الأول:

كفاءة التوقي = 
$$\frac{200000}{25003630}$$
 = 80%

في السيناريو الثاني:

كفاءة التوقي = 300000 = 80% كفاءة التوقي

ورغم أن التوقي في الحالتين كان تاماً إلا أن كفاءته مختلفة.

## التوقي الجزئي:

درسنا كيف يقوم مديس المحفظة بإجراءات التوقي لكل ما في محفظته ، لإزالة المخاطرة السوقية المنطوية عليها. وبإمكانه إجراء التوقي لجزء من المحفظة فقط ، حيث التوقى الجزئر ، يكافئ الإدارة الفعالة للمحفظة .

والإستراتيجيات الفعالة للمحفظة المعبرة عن التوقي الجزئي هي: تغيير تخصيص الأصول. . توقيت السوق. . اختيار الأصل.

والطريقة البسيطة وغير المكلفة لتغيير تخصيص الأصول بين الأسهم والسندات والأصول النقادية ، من خلال شراء وبيع عقود المستقبليات . لنفترض أن مدير المحفظة أراد زيادة نسبة الأسهم في محفظته ، فيإمكانه فعل ذلك من خلال شراء عقود مستقبليات مؤشر الأسهم ، حيث ينظر إلى أسعار الأسهم قبل شرائها في السوق ، وهذه الإستراتيجية تدعير (ما قبل أخذ الموقف) .

أما توقيت السوق في محفظة الأسهم فتكافئ التغيير في قيمة بينا ، بالاعتماد على ما إذا كانت السوق صاعدة أو هابطة . وهذه الإستراتيجية ذات تكاليف معاملات مرتفعة . ويمكن الحصبول على نفس التتاتج باستخدام عقود مستقبليات مؤشر الأسهم . ويلاحظ ذلك من مثال التوقي التام السابق . فالمحفظة التي تم إجراء توق تام لها من خلال بيع ٢٠ عقد مستقبليات لم تكن حساسة تماماً لتحركات السوق ، وكذلك لم تكن بينا تساوي الصفر حساسة مثل ذلك الأصل خالي المخاطرة . ولكن أية بينا للمحفظة يمكن تحقيقها بالاستخدام المناسب لعقود المستقبليات . أية بينا المحفظة للمستقبليات (هم ) تعطى بالعلاقة :

$$\beta_{pf} = \beta_p = \theta_f \beta_f$$

حيث:  $\theta_{
m F} 
ho_{
m F} 
ho_{
m F}$  هي نسبة المحفظة المعطاة بعقود المستقبليات ( $\theta_{
m f}/\theta_{
m D}$ ) إذا كانت المستقبليات  $\theta_{
m F}/\theta_{
m F}$  هي بيتا عقد المستقبليات .

ولكن في الواقع، تكون عقود المستقبليات مؤشر الأسهم أكثر تقلباً من المؤشر الرئيسي أي أن β. = 1.1 تقريباً).

وفي المثال المذكور أعلاه، إن محفظة ذات  $\beta=0.8$  يمكن تحقيقها من خلال بيع ستة عقود مستقبليات (بإعطاء 0.35=0) بينما محفظة ذات  $\beta=2$  يمكن الحصول عليها بشراء 15 عقد مستقبليات (بإعطاء 0.85=0).

الإستراتيجية الثالثة الفعالة هي اختيار الأصل. إن مستقبليات مؤشر الأسهم تسمح لمدير المحفظة الذي يمتلك مهارة معينة باختيار الأصل لفصل هذا النشاط عن توقيت السوق. ومن خلال حيازة موقف طويل الأجل في الأسهم، وموقف قصير الأجل ملائم في مستقبليات مؤشر الأسهم، يمكن لمدير المحفظة أن يزيل أية مخاطرة سوقية ناتجة عن حيازة الأسهم مع بقاله خاطرة الخاصة. وسوف يقوم بذلك إذا ما اعتقد وجود سهم معين يقوم بأقل من سعرة بالنسبة للسوق. ويمعنى آخر سوف يكون أمام bet أداء نسبي، وسوف يكون محفظة أداء نسبي، فإذا كان على حق فسوف يكسب عائداً ملائماً لاختيار الأصل.

ومع عقود المستقبليات مؤشر الأسهم، من الممكن إجراء التوقي ضد المخاطرة السوقية للمحفظة، ولكن وليس للمخاطرة الخاصة الموجودة في الأسهم الفردية في المحفظة.

وللتوقي ضد مثل هذه المخاطرة غير المنتظمة ، من الضروري استخدام الخيارات كما سنري فيما بعد.

١٢٠٥ - التوقي بإجراء عقود مستقبليات أسعار الفائدة طويلة الأجل:
 التوقي التام:

يمكن استخدام عقود مستقبليات السندات للتوقي ضد المخاطرة السوقية الناتجة عن حيازة محفظة من السندات.

والمخاطرة السوقية التي تواجه مديري المحافظ المكونة من السندات هي مضاطرة سعر الفائدة .

لتُعترض أن مدير المحفظة يعتقد أن أسعار الفائدة سترتفع، وبالتنيجة سوف تنخفض فيمة سنداته في المحفظة. ومن البدائل أن يقوم بييع سنداته ثم يعيد شراءها بعد أن ترتفع أسعار الفائلة. ولكن ذلك يترتب عليه تكاليف معاملات كبيرة، وليمس هناك ما يضمن أن يكون قانواً على إعادة شراء سندائه.

وهناك طريقة أقل تكلفة تتضمن أن تستخدم عقود المستقبليات طويلة الأجل. ونعلم أن عقد المستقبليات يتم تسعيره بعيداً عن السند الأرخص عند تاريخ الاستلام. فإذا كان السند الأرخص متفيراً. سوف يتغير سعر المستقبليات وينفس الاتجاه. وستكون العلاقة بين التغيرات في سعر المستقبليات وسعر السند الأرخص عند الاستلام كما يلي:

$$\Delta pf = \frac{1}{PF_{C+D}} \Delta PCTD$$

حيث: Δpf = التغير في سعر عقد المستقبليات طويل الأجل.

ΔPCTD = التغير في سعر السند الأرخص عند الاستلام.

PFCTD = عامل سعر السند الأرخص عند الاستلام.

ويتبع ذلك أن سعر المستقبليات يتحرك بأقل من السند النقدي . إذا تجاوز عامل السعر (PFcm) الواحد ويأكثر من الواحد خلافاً لذلك .

ويمكن استخدام هذه الصيغة لإجراء توق للسندات الأرخص عند الاستلام.

مثال: نفترض أنه في ١ أبريل توقع مدير صندوق تقاعدي الحصول على تدفقات نقدية داخلة حوالي 1.20 مليون دولار خلال شهرين. وهو يميل للاستثمار في السندات الأرخص عند الاستلام. (والتي نفترض أنها سندات خزينة بسعر فائدة \$12.5 وعامل السعر 1303021 والتبادل المجاري عند 118 دولار لكل 100 دولار). ويحتاج إلى إجراء توق لتنطية مركزه المكشوف من خلال شراء عقود مستقبليات. فيقوم بشراء عقود يونيو

وحيث إن القيمة الأصلية للكشف النقدي = PFcro Perro حيث P Pcro عند السند الأرخص عند الاستلام.

 $26 = 1.3032131 \times \frac{\$1000000}{\$50000} = 32131 \times \frac{\$1000000}{\$50000}$ 

النقطة الأولى في هذه المعادلة (عدد العقود) هي أن عدد العقود يعتمد على القيمة الأصلية لعقد المستقبليات وعلى القيمة الأصلية للكشف النقدي، حيث PCTD هي \$118 لكل 1008 اسمي. والكشف الاسمي الذي يساوي حوالي مليون (مليون = ٢,١ مليون /

والنقطة الثانية ، لأن رFFcm يتجاوز الواحد فإن سعر المستقبليات سيكون أقل تقلباً من سعر السند النقدي . ولإجراء التوقي للكشف، يقوم مدير المحفظة بشراء ٢٦ عقداً ويؤدي عامل السعر في التوقي طويل الأجل، نفس الدور الذي يؤديه معامل الانحدار في التوقي قصير الأجل (معادلة رقم (٥)).

في ١ يونيو يصل التدفق النقدي الداخل ويبيع مدير المحفظة ٢٦ عقداً. ويكون موقفه محصناً كما تظهر الحسابات التالية:

في ١ أبريل سعر المستقبليات 93.66 وسعر أوراق الخزينة 118 \$ مع عامل سعر المستقبليات 95.60 وسعر أوراق الخزينة 118 \$ مع عامل سعر المناد . خلال المستقبليات ويخاف مدير المحفظة من التحركات العكسية في سعر السناد خلال الشهرين التاليين . ويزداد سعر السناد الأرخص عند الاستلام 20.125 ويكلون سعر المستقبليات 93.3259 و تكلفة شراء مليون \$ اسمياً من الخزينة هو 1201250 وزيادة على تكاليف أبريل . ويالتالي فإن عقدود المستقبليات تحقق ربحاً:

ربح المستقبليات = عدد العقود × قيمة الـ Pf) × Tick ( ا يونيو) – Pf ( ا أبريل) = 21.65670 = (91.66 - 93.3259) × 26 =

## التوقى الجزئي:

يتم التوقي لمخاطرة تغير سعر الصرف باستخدام عقود المستقبليات للنقود، ولتوضيح ذلك ندرس حالة مدير محفظة يتوقع مدفوعات عوائد الأسهم على استثمازات مقدارها ٣ مليون دولار. نفرض أن ١ أبريل الآن، وأن العوائد الموزعة تدفع في ١ يونيو. ويتوقع مدير المحفظة أن الإسترليني سوف يرتفع مقابل الدولار خلال الفترة (من ١ أبريل إلى ١ يونيو). ولكي يتوقي ضد هذه المخاطرة، سيقوم بشراء عقدود مستقبلات الجنيه الإسترليني. (نفترض أنه في ١ أبريل كان سعر الصرف 1.75 لكل جنيه إسترليني، وأن سعر عقد المستقبليات في يونيو هو 1.77. وعند سعر الصرف المذكور تكون قيمة العوائد الموزعة ١ ٧٠١٤٢٨٥٧ جنيه (٣٠٠٠٠٠) وعند عقود الإسترليني الضرورية للتوقي من هذا الكشف أو الانكشاف يتحدد كما يلي :

القيمة الأصلية للكشف النقدي (بالإسترليني) عدد العقود = القيمة الأصلية لعقود المستقبليات (بالإسترليني)

 $69 \cong \frac{1.71428571}{£25000} =$ 

وكذلك فإن الكشف قصير الأجل لـ ١٧١٤٢٨٥١ يمكن إجراء التوقي له من خلال شراء ٢٩ عقد مستقبليات بالإسترليني . وقيمة العقود بالإسترليني ١٧٥٥٠٠ (٩٦) (٩٦) حد ٢٥٠٠٠ (٤ ٢٥٠٠٠) وقيمة الدولار ٥٣٢٥٠، ٥٣٥٥ (٣٠ (٢٥٠٠٠) إسترليني ٢٧٠، ١٥) في ١ يونيو ارتفع سعر الصرف إلى ١,٨٢ (١٥، وحصل مدير المستقبليات ارتفع إلى ١,٨٣ وحصل مدير المحفظة على ٣ مليون ٤ كمواقد موزعة . ويعمل على تحويل هذا المبلغ إلى الإسترليني ويبيع ٦٩ عقد مستقبليات بالإسترليني .

وقيمة العوائد المهوزعة بالإسترليني فسي ١ يونيو ١٥ ( ٣٤٨٣٥ . ١ (٣٠٠٠٠٠ ) \$ ٨. ١\$) ممثلة خسارة نقدية بقيمتها في ١ أبريل بمقدار:

 $E = 17878, T = £ 17870 \ 10 - £ 1, \ 1870 \ 10 - 6 = 1000 \ 10$ 

الربح من المستقبليات =

[ (Ticks • , • • • ۱ / \$۱ ,۷۷ – \$۱ ,۸۳ × (Tick نقطة ۲۰۰۲) ۲ ، • ۲۰۰۱ (تحوك كل نقطة ۲۹ ) • ۲ عقداً × • • ۲ Tick ۲ ، • • ۲ تعداً

(\$1.AY/\$1.4.0..) £07A7A, 17 = \$1.40...

 $\%86.25 = \frac{£5686813}{£6593404} = گفاءة التوقي$ 

ويذلك فإن الربح الذي تحققه عقود المستقبليات لا يغطي الخسارة في النقود الناتجة عن تغير سعر الصرف. ويعود ذلك إلى: إن من الصعب إجراء توق للقيمة الدقيقة للكشف النقدي باستخدام عقود المستقبليات، حيث إن مدير المحفظة سوف يستخدم 70,0V عقداً، ولكنه ملزم باستخدام 19 عقداً فقط. إن التوقي كان مبالغاً به.

## ٥. ٣. التوقى باستخدام عقود الخيارات:

الخيارات عبارة عن عقد يجري بين طرفين (بائع ومشتر) وهي نوعان:

ا. خهارات الشواء: وفيه يلتزم بالم الخيار بمنح مشتريه الحق في شراء أصل معين، وبسعر متفق عليه وفي موعد محدد في المستقبل (بالنسبة للخيارات الأوربية)، أو قبل حلول الموعد المحدد (بالنسبة للخيارات الأمريكية) ويقوم مشتري الخيار بدفع مبلغ من المال إلى باثمه كمكافأة له على تعهده بييم الأصل في المستقبل بالسعر المتفق عليه.

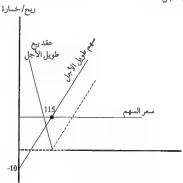
ب. خيارات البيع: وهو التزام يمنح بموجه بائع الخيار إلى مشتريه الحق في بيع أصل معين يسعر محدد في المستقبل. ويدفع المشتري إلى البائع مبلغاً من المال كمكافأة على تعهد الأخير شراء الأصل في المستقبل بالسعر المتفق عليه.

والفكرة في خيارات الشراء تكمن في اعتقاد مشتري الخيار بأن سعر الأصل مسوف يكون في الفترة المتعاقد عليها أعلى من السعر المتعاقد عليه مضافاً إليه المبلغ اللذي دفعه إلى باثع الخيار. أما في خيارات البيع تكمن الفكرة في تكهن البائع أن السعر الحالي للأصل مضافاً إليه المبلغ الذي حصل عليه من المشتري أعلى من السعر المستقبلي.

وتعتبر الخيارات بديلاً أكثر مرونة من المستقبليات، كأدوات للتوقي ضد المخاطر، فعقود المستقبليات تستخلم عندما يكون مقدار الكشف النقدي وتوقيته معروفين بصورة كيرة، وعقد المستقبليات يقفل سعر مقدار ما من الأصل في تاريخ محدد مستقبلاً. أما الخيارات فيمكن استخدامها سواء أكان مقدار الكشف النقدي وتوقيته معروفين أم لا. وكذلك تستخدم عندما يريد مدير المحفظة أن يتحصن ضد التغيرات المعاكسة في الأسعار، ولكنه يود الاستفادة من تحركات السعر المفضلة. وحتى يكون بإمكان المدير إجراء التوقي ضد مخاطر تقلبات أسعار الفائدة ومخاطر السوق وأسعار الصرف. يمكن أن يستخدم الخيارات للتوقي ضد مخاطرة تنطوى عليها الأصول الفردية .

## ٢.٥ / أ.التوقى باستخدام عقود الخيارات للأسهم الفردية

إن أسهل طريقة يمكن لمدير المحفظة استخدامها ليتوقى بموقف طويل الأجل في الأسهم هي أن يشتري خيار بيع . ويظهر الشكل (٥ - ١) الربح والخسارة عندما تكون تكاليف خيار البيع 10 وسعر السهم الذي يتم تداوله 115\$ . ويحقق ربحاً إذا ارتفع سعر السهم إلى أعلى من 155\$ . وهذه الخسارة (أو الربح) هي نفسها كما في خيار الشراء طويل الأجل . بمعنى أن التوليفة المكونة من السهم وخيار البيع طويل الأجل .



شكل (٥.١) التوقى الثابت باستخدام خيار بيع طويل الأجل

وأمام مدير المحفظة عـدة خيارات لإجراء التوقي لمحفظة مكونة من الأسـهم. فيمكنه حيازة أسهم وشراء خيار بيع. وكذلك يمكنه بيع أسهم وشراء خيار شراء. ويختار أيهما أقل تكلفة آخذاً بالاعتبار تكلفة الحيازة. فعلى سبيل المثال: في ١ أبريل يتم تداول سهم بسعر 115 \$، ويتم تداول عقد شراء بونيو 115\$ عند سعر 21\$ وعقد يبع يونيو 115\$ عند سعر 21\$ وعقد يبع يونيو 115\$ عند 510 وسعر الفائدة خال المخاطرة 10٪، والسهم ذو عوائد سنوية موزعة 6%، ونكون أمام بديلين للقيام بالتوقي: " لا الأول: القيام بحيازة السهم وكسب العوائد الموزعة، ثم شراء خيار بيع، وتكون

الاول: القيام بحيارة السهم وحسب العوائد المورعه، تم شراء خيار بيم. و التدفقات النقدية لكل سهم كما تبدو في ٣٠ يونيو كما يلي:

شراء 115 خيار بيع في ١ أبريل × عامل الفائدة × العوائد الموزعة على السهم في ٣٠ يونيو – 10×[1+1.0(910<u>/365)] - 35×(365</u> –8.53P

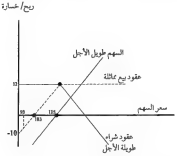
الثاني: يتضمن بيع أسهم واستمار الفوائض بمعدل 10٪ وشراء خيسارات الشراء. ويكون صافي التدفق النقدي لكل سهم من هذا الموقف كما يبدو في ٣٠ يونيو كما يلي: الفائدة على بيم السهم 11 × [ 0.1 (91/ 365)

> شراء 115 خيار شراء من ١ أبريل × عامل الفائدة - 12×[1+1.0(365/9]] - 9.43

كما يتضح فإن البديل الأول أقل تكلفة من الثاني، وبالتالي فهو المفضل. وهو يتضمن مجموعة واحدة من تكاليف المعاملات. والبديل الثاني ينطوي على مخاطرة عدم القدرة على إعادة شراء أسهم في نهاية يونيو، خاصة إذا ما تم يسع كمية كبيرة في ١ أبريل حتى نهاية يونيو، حيث قد تكون الأسهم غير متوفرة بكمية كبيرة في السوق من أجل إعادة الشراء. كما أن السوق قد تكون ضعيفة فيما يتعلق بتلك الأسهم.

ولتفادي تكاليف المخاطر المرافقة لبيع الأصل الأساسي هناك بديل آخر للتوقي يتمثل في بيع الأصل والخيارات. ويتضبع يتمثل في بيع الأصل وشراء خيارات الشراء، للإبقاء على الأصل والخيارات. ويتضبح ذلك في الشكل (٥ - ٢) حيث يظهر التوليفة التي تمثل عقد بيع قصير الأجل لحماية المحفظة من الانخفاض في سعر السهم، حيث إن العلاوة المكتسبة من خيار الشراء هي 12p وهذا يحمي من انخفاض 12p في سعر السهم.

وبمقارنة الشكلين (٥ \_ ١) (٥ \_ ٢) يصبح من الواضح أن سمعر السهم مسوف ينخفض إلى أقل من 93p قبل التوقي بخيارات الشراء قصيرة الأجل، والذي يقود إلى خسائر كبيرة أكبر من خسائر التوقي بخيارات البيم طويل الأجل.



شكل (٢.٥) التوقى الثابت باستخدام عقود بيع قصيرة الأجل

وعلاوة على ذلك فإن عقد خيار البيع طويل الأجل، يوفر حماية تامة.

وإذا ما قارنا الشكلين (٥ ـ ١) و(٥ ـ ٢) يمكن ملاحظة أن الربح من خيار الشراء قصير الأجل (الشكل الأخير) محدود حتى P12 مهما يكن الارتفاع في سعر السهم ، بينما في خيار البيع طويل الأجل (الشكل قبل الأخير) احتمال الارتفاع غير محدد . وبناء على ذلك هناك عدة قواعد للتوقى باستخدام الخيارات:

 أ ـ إذا تأثر الموقف النقدي بصورة عكسية بانخفاض الأسعار، يتم شراء خيار البيع أو بيع خيارات الشراء.

ب \_ إذا تأثر الموقف النقدي عكسياً بارتفاع الأسعار؛ يتم بيع خيارات البيع أو شراء خيارات الشراء.

والسؤال: متى يكون استخدام عقود الخيارات أفضل من استخدام المستقبليات؟ تعتمد الإجابة على ما إذا كان الكشف معبراً عنه بالمبلغ النقدي والتوقيت مؤكداً أو غير مؤكد، وعلى ما إذا كان الكشف منتظماً أو غير منتظم.

يكون الكشف مؤكداً (من حيث مبلغه وتوقيته) بالنسبة لمصلًر يبيع السلع باللولار في تاريخ مستقبلي ويرغب بضمان قيمة الإسترليني لهذه الصادرات وفي هذه الحالة، فإن عقود مستقبليات العملة أو العقد الفوري تكون أداة مناسبة للتوقي، ومن جهة أخرى، إن مديس المحفظة يريد تقليل تقلبات قيمة المحفظة من خلال توق جزئي يواجه كشفاً غير مؤكد خلال فترة زمنية غير مؤكدة، وفي هذه الحالة يكون عقد الخيارات ملائماً كأذاة للتوقي.

يكون الكشف منتظماً عندما يستجيب، بصورة متساوية، للارتفاع والانخفاض في سعر الأصل الأساسي. وهذا يعني أن السعر يتحرك في اتجاه واحد مما يفيد الموقف النقدي، بينما تحرك السعر في الاتجاه المعاكس سيضر بالموقف النقدي، ويرغب المتوقي بحماية نفسه ضد الاحتمال الثاني، وفي هذه الحالة تكون عقود المستقبليات أداة ملائمة للتوقي.

ويكون الكشف غير منتظم عندما يتضرر الموقف النقدي بتحرك السعر في اتجاه واحد. ولكنه لا يفيد من تحرك السعر في الاتجاه المعاكس. ومشال ذلك بنك قدم سعر فائدة كضمان للمقترض: البنك سوف يخسر إذا انخفضت أسعار الفائدة. ولكنه لا يستغيد إذا ارتفعت أسعار الفائدة. وهنا يكون عقد الخيارات ملائماً كأداة للتوقي.

وحالما يشم اختيار الخيارات للتوقي تكون الخطوة التالية تحديد نوع التوقي : الثابت أو النسي .

. التوقي الثابت: وهو مصمم لوضع حد للحد الأقصى من الخسارة على الموقف الذي يتم إجراء توق له. ويمعنى آخر: التوقي بالخيارات الثابتة. يشبه سياسة التأمين: هي العائلة على العلاوة فإن القيمة اللذيا للموقف النقدي مضمونة. التوقي الثابت يقي كل المبابغ للكشف الفعلي أو المتوقع. ويتم الاحتفاظ بالتوقي حتى تتم إزالة الكشف عند التفطية التي تباع بها الخيارات.

والأشكال السابقة مثال على التوقي الثابت.

- التوقي النسبي (أو التوقي دلتا المحايد) مصمم لوضع وحماية موقف مكون من التقود والخيارات وهو محايد عبر الزمن. باعتبار أن دلتا هي معكوس نسبة التوقي. وتوقي دلتا المحايد هو الذي تكون فيه السبة بين عدد الخيارات وعدد الأصول الخاضعة للتوقي دائماً مساوية إلى معكوس دلتا الخيار. وهذا يعني أن التوقي النسبي يجب أن يعاد توزنه عندما تنفير دلتا الخيار.

لتوضيح ذلك ندرس التوقي النسبي المتضمن توليفه من الموقف طويل الأجل في أسهم شركة ما والموقف طويل الأجل في خيارات البيم.

ويتم تحديد عدد عقود خيارات البيع لإجراء التوقي للسهم كما يلي:

وباعتبار أن حجم عقد الخيارات المعياري هو ١٠٠٠ سهم (في UK) فهذا يعني أننا يجب أن نقسم عدد الأسهم على ١٠٠٠، إضافة لذلك، لأن دلتا الخيار دائماً أقل سن واحد، فالمطلوب المزيد من عقود الخيارات لتكوين توقي النسبة، أي خيارات أكثر من المطلوب في التوقي الثابت.

فعلى سبيل المثال إذا تم استخدام دلتا خيار البيع لإجراء تـوق لعـدد 30 ألف سـهم حيث دلتا = 0.75.

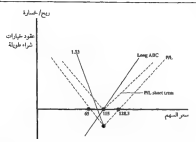
فيكون عدد عقود الخيار المطلوبة لتكوين توقى النسبة كما يلي:

عدد العقود = 
$$\frac{30000}{0.75 \times 1000}$$
 عقداً.

وهي تعادل 1.33  $\left(\frac{1}{0.75}\right)$ عقد لكل سهم (التوقي النسبة الذي يستخدم عقداً واحداً  $\left(\frac{1}{0.75}\right)$  لكا , 1000 سهم).

ويظهر الشكل التالي (٥ ـ ٣) توقي النسبة باستخدام 1.33 عقد بيع نقدي لكل 1000 سهم، ويظهر كل من الربح قصيرة الأجل والخسارة والربح في النهاية .

ففي الأجل القصير يكون التوقي في دلتا الحيادي أو غاما موجباً. وبالتالي يظهر الربح قصير الأجل فيما إذا ارتفع أو انخفض سعر الأسهم.



شكل رقم (٣٠٥) توقي النسبة باستخدام عقد خيارات البيع النقدي.

ولكن أي موقف طويل الأجل في الخيارات يعاني من التأثير السلبي للوقت والتقلب على قيم الخيارات: حيث ثبتا وكيبا دائماً تضر المواقف طويلة الأجل بالخيارات.

## ٥-٣/ أدالتوقى باستخدام عقود خيارات مؤشر الأسهم:

يهدف التوقي بخيارات الأسهم الفردية لإجراء توق للمخاطرة الخاصة (غير المنتظمة) للأسهم الفردية . ومن جانب آخر يهدف التوقي باستخدام خيارات مؤشس الأسهم لإجراء توق للمخاطرة السوقية (المنتظمة) لمحفظة من الأسهم ، لذا يجب الأخذ بالاعتبار بيتا المحفظة التي يتم إجراء توق لها . فالمخاطر الخاصة مرتبطة بالأسهم الفردية بالمحفظة والتي لم تخضم لتوق .

وهناك عامل آخر يجب أخذه بالاعتبار هو أن بالإمكان إجراء تـوق لمحفظة أسهم باستخدام كل من الخيار على المؤشر النقدي أو الخيار على مؤشر المستقبليات.

ويحسب عدد العقود المطلوبة لإجراء التوقي لمحفظة الأسهم كما يلي (بالنسبة للتوقي الثابت):

$$\beta_{P} \times \frac{\text{القيمة الأصلية للكشف النقدي}}{\text{llagar}} = 3$$
 عدد العقود  $\alpha_{P} = \frac{1}{16}$ 

وبالنسبة لتوقى النسبة:

وللتوضيح نفترض أنه في 10 يونيو كان لدى مدير المحفظة 5 ملاييس جنيه إسترليني مع بيتا المحفظة 1.15 = وهو ينوي التوقي معه خلال شراء 1850 عقد خيار بيع وإغلاق المؤشر في 15 يونيو هو 1825.00 وينوي مدير المحفظة استخدام التوقي الشابت. فيكون عدد العقود اللازمة لإجراء التوقي للمحفظة:

 $315 = 1.15 \times \frac{£5000000}{£10 \times 18250}$  عدد العقود

إذا تم تسمير خيارات البيع 1850 في نوفمبر بـ 51 تكون تكلفة التوقي : تكلفة التوقى = 315 عقد × 10 £ × 51 = 160650 £

أي حوالي 3.2٪ من قيمة المحفظة.

وميزة هذا النوع من التوقي أنه يحمي ضد المخاطر الانخفاض بينما يبقى احتمال الصعود ولكن مكلف. وهناك بديل أرخص هو خلق موقف قصير الأجل مركب في المؤشر، ويتم تحقيق ذلك بشراء عقود نوفمبر 1850 وبيع عقود شراء نوفمبر. وإذا التبست عقود الشراء عند 38، فإن التكلفة الصافية للتوقي تختزل إلى:

صافى تكلفة التوقى = 315 = 315 عقد × 10 × (51 - 38) = 40950 £

حوالي 0.8% من قيمة المحفظة . وهذه الطريقة الإستراتيجية تبعد احتمال الصعود للمحفظة وكذلك مخاطرة الهبوط .

ويمكن فحص فعالية التوقي الأخير بفحص الموقف في 30 نوفمبر عند انتهاء الخيار حيث تفترض أن المؤشر انخفض بمعدل 20%، وانخفضت المحفظة بمعدل 23% (20% × 1.15)، وهذا يعني أن المؤشر في 30 نوفمبر هو 1466 بينما قيمة المحفظة النقدية هي 3000008. وعقود الشراء تنتهي بعدون جدارة، أما عقود البيع تنتهي بعداوة 390 (1460 - 1460) ويكون الربح على الخيارات:

صافي الربح على الخيارات = صافي الربح على خيارات البيح + صافي الربح على خيارات الشراء = 315 عقد بيع × 10 £ × (390 - 51) ] + [ 315 عقد شراء × 10 £ × (38 - 0) ]

£ 1.187550 =

والقيمة النهائية للتوقي هي 5037550 (385000 + 1.187550 ± 1.187550 ± . و يحقق التوقي ربحاً كلياً مقداره 37550 £ .

وسبب هذه النتيجة أن المحفظة النقدية تتحرك بالاتساق مع السوق.

٥-٣/ب.التوقى باستخدام عقود خيارات أسعار الفائدة قصيرة الأجل:

يمكن اختصار قواعد إجراء التوقي لمخاطرة سعر الفائدة بما يلي:

 إذا كان الموقف النقدي متدهوراً من خلال ارتفاع أسعار الفائدة، يتم شراء خيارات بيم لأسعار الفائدة أو يبع خيارات شراء أسعار الفائدة.

إذا كان الموقف النقـدي متدهـورا من خـلال انخفـاض أسـعار الفـائدة يتـم بيـع
 خيارات بيم أسعار الفائدة أو شراء خيارات شراء أسعار الفائدة .

ولتوضيح هذا النوع من الخيارات نفترض أن الشركة تنوي اقتراض 2 مليون £ في 16 يونيو. والآن 1 مارس، وتتوقع الشركة بأن ترتفع أسعار الفائدة بين الآن وحتى يونيو. للذلك فهي تقرر إجراء توق ضد هذه المخاطرة من خلال شراء خيارات بيم في يونيو لمدة ثلاثة أشهر، وسعر الفائدة الجاري لثلاثة أشهر، الاستمال السعر الجاري لعقود المستملات نونيو 88.

الملاوة	السعر
0.20	88.75
0.50	89.00
0.75	89.25

فعلى سبيل المثال العلاوة على 89 عقد خيار بيع هي 0.50٪ أو 50 نقطة. وحيث إن القيمة الأصلية لعقد المستقبليات لمدة ثلاثة أشهر بالإسترليني 500000، وقيمة كل تغير في سعر النقطة 12.50 (500000 × 0.001).

والتكلفة الكلية لـ 89 خيار بيع هي 625 £ (12.50 × 50 £)

وسوف تستخدم الشركة خيارات البيم المذكورة لإجراء توق لمبلغ المليوني جنيه التي اقترضتها .

تم حجز 82.82 غيار بيع وسعر الفائدة المفضل حتى 16 يونيو (10.75٪) وتكاليف 75 نقطة أو 937.59 £ للشراء. 88.75 عقد بيع تحجز سعر فائلة مفضلاً (11.25٪) وتكاليف 20 نقطة أو 250 £ للشراء.

نفترض أنه في ١٦ يونيو عندما اقترضت الشركة وعندما تنتهي عقود الخيارات ، انخفض سعر المستقبليات إلى 88 حيث سعر الفائدة السنوي 12٪، وسوف تستخدم الشركة الخيارات لتنشئ موقف مستقبليات قصير الأجل عند سعر فعال 89.5 والتي يشار إليها في السوق عند 88. ويظهر موقف المستقبليات ربحاً:

الربح = [ 4 عقود × 12.50 £ للنقطة × (89.25 - 88) / 0.01 نقطة) = 6250 £ (6250 - 875). وتكلفة الخيارات 3750 £ وإجمالي الربح من التوقي 2500 £ (6250 - 6375).

والتكلفة الإجمالية للاقتراض خلال ثلاثة أشهر من ١٦ يونيو إلى ١٦ سبتمبر هي: التكلفة الإجمالية للاقتراض = 200000 £ (0.107 - 0.12) + 3/2 = 626 £

وهذا يساوي الربح المتحقق من المستقبليات، وبالتالي فإن تكلفة الخيسارات ترفع معدل الاقتراض الفعال من 10.75٪ إلى:

معدل الاقتراض الفعال =  $0.1075 + 0.1075 = \frac{(12/3) \times 375}{2000000}$  معدل الاقتراض الفعال

٥.٦/ جـ التوقى باستخدام عقود خيارات سعر الفائدة طويل الأجل:

يمكن إجراء التوقي ضد مخاطرة أسعار الفائدة طويلة الأجل باستخدام كل من الخيارات على السندات النقدية أو الخيارات على مستقبليات السند.

> فباستخدام الخيارات على مستقبليات السند، تطبق القواعد التالية: أ ـ حساب التوقى بالمستقبليات الأفضل (مثل استخدام فترة البقاء).

بالنسبة للتوقي الثابت يستبدل التوقي باستخدام المستقبليات بنفس العدد من عقود الخيارات.
 جد فيما يتعلق بتوقي النسبة يحسب علد العقود كما يلى:

عدد العقود = عدد العقود في التوقي بالمستقبليات عدد العقود = دلتا الخيار ولتوضيح ذلك يمكن العودة إلى المثال السابق حول عقود المستقبليات حيث كانت فوائد الخزينة 2.250 أو عامل السعر ( $PF_{CTD}$ ) ( $PF_{CTD}$ ) وفترة البقاء ( $PF_{CTD}$ ) لمدة 11.6 سنة . والسعر الحالي ( $P_{CTD}$ ) في ١ أبريل 118 £ لكل ١٠٠ جنيه إسترليني اسمي . والقيمة الأصلية ولمحفظة السندات التي يتم إجراء توق لها 10 مليون إسترليني، وفترة بقاء ( $P_{CTD}$ ) 10.125 إسترليني لكل المترليني المحل استرليني المحل المترليني المحل المتراكين المحل المتركين المحل المتركين المحل المتركين المتركين المحل المتركين المتركين

وهلا نفس عدد خيارات البيع على عقد المستقبليات طويل الأجل الـذي ينبغي شراؤه لخلق توق بعقود الخيار الثابتة .

في ١ أبريل ، كان سعر مستقبليات يونيو 91.19 وتكاليف 90 عقد بيمع يونيو 38164 لكل 100 إسترليني اسمي أو 296.88 (500 × 366 / 823) لكل ٥٠٥ ألف عقـد. والتكلفة الكلية لعقــود عددهـا C98 هـو 88470.24 (298 × 296.88 ع) أو 8.0٪ للقيمة الســوقية للسندات ذات 1001250 إسترليني (حيث القيمة السوقية هي عبارة عن القيمة الاسمية (1000000 إسترليني) مضروبة بالمتوسط المرجح للسعر (110.125 إسترليني).

لنفترض أن في ١ يونيو ارتفع سعر السندات بدلاً من أن ينخفض. ونسبة الارتفاع 1.781. والقيمة السوقية للسندات 11208633. وسعر المستقبليات 92.00 والعسلاوة على عقود خيار البيع انخفضت إلى 11/64 إسترليني لكل ١٠٠ إسترليني اسمي) (أو 85.54 كل 50000 عقد) وتم إقفال عملية التوقي بيبع 288 عقد بيع، وتولد عنها دخل مقداره 25010.12 إسترليني والخسارة من عقود الخيارات 28800.12 إسترليني والخسارة من عقود الخيارات 28800.12 إسترليني

### ٥. ٤. تأمين المحفظة:

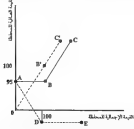
في نهاية هذا الفصل سوف ندرس إستراتيجية أخرى للتوقي، والتي أصبحت أكثر أهمية خلال عقد الثمانينيات، وهي التأمين على المحفظة. وهي طريقة للتوقي ضد المخاطرة تحاول مضاعفة ناتج خيار البيع على محفظة من الأصول المالية. بمعنى أن المستثمر يحتفظ بأي صعود للسوق، ولكته يحدد المخاطرة إلى أقل حد ممكن. وهناك أربع طرق للتأمين على المحفظة.

الأولى: شراء خيار بيع حمائي، كما يبدو في الشكل (٥ ـ ٤).

نفرض أن لدى المستثمر محفظة مقومة بمبلغ 100 ألف جنيه إسترليني.

ويود التأمين عليها خلال العام القادم. فالخط OB'O يعشل القيمة الصافية للمحفظة في غياب التأمين عليها (حيث تكون قيمتها الإجمالية والصافية نفسها) والمنحنى ADE يظهر مدفوعات المشتري لعقد خيار البيع. فافتراض سعر 100 ألف إسترليني. وعلاوة مقدارها 1000 إسترليني، وينقضي أجلها بعد سنة واحدة. والمنحنى ABC يمثل المدفوعات للموقف الموحد. بعض احتمالات الصعود مفقودة هنا (القطعة DC دائماً أعلى من القطعة OBC ولكن كل المخاطرة المنخفضة على المحفظة أقل من 65 ألف إسترليني يتم تجنها. لذلك يدعى هذا العقد عقد ييم حمائي.

وستكون نتبجة عقد البيع عملية إذا كانت القيمة الإجمالية للمحفظة، في نهاية السنة، أقل من 100 ألف إسترليني. وسوف ينقضي أجل العقد دون جدوى إذا كانت القيمة الإجمالية للمحفظة في نهاية السنة، أكثر من 100 ألف إسترليني.



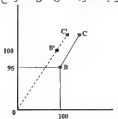
شكل (٥.٤) التأمين على المحفظة: شراء عقود خيار بيع حمائية.

الطريقة الثانية: شراء سياسة تأمين من بنك استثماري أو شركة تأمين. نفترض سرة أخرى أن المستثمر فيّم المحفظة بمبلغ 100 ألف إسترليني، وينفس علاوة السأمين 15000 إسترليني (5٪ من قيمة المحفظة).

وعند نهاية السنة إذا كانت المحفظة تستحق فقط 90 ألف إسترليني. فسوف يدفع بنك الاستثمار 1000 إسترليني. وإذا كانت قيمتها 100 ألف إسترليني لن يدفع البنك الاستثمار 1000 إسترليني لن يدفع البنك شيئاً. كما يوضح الشكل (٥-٥). فالخط OB'C يمثل القيمة الصافية المامنية للمحفظة في غياب التأمين عليها. والخط ABC يمثل القيمة الصافية لها باستخدام سياسة التأمين. وكما المحاطة على المحاطة على المحاطة على المحفظة أقل من 95 ألف جنيه إسترليني يتم تجنبها.

والمشكلة الأساسية في هذه الطّريقة هي أن القليل من بنوك الاستثمار أو شركات التأمين ترغب في يبع سياسات التأمين على المحفظة . والمشكلة في شراء عقد خيار يبع حمائي هي أنه قد يكون من غير الممكن شراء عقود خيار لكل الأصول الموجودة في المحفظة . والبديل لذلك هو شراء عقد خيار يبع لمؤشر الأسهم . والمشكلة الأساسية في العقود التي يتم تداولها هي أنها سائلة فقط في العقود القريبة من أجل الاستحقاق . كما أن الخيارات المتداولة تخضم إلى حدود الموقف التي تجعل من الصعب إنشاء محافظ كيرة .

ولهذه الأسباب هناك إستراتيجيتين بديلتان لتأمين المحفظة ، والمعروفة باسم إستراتيجيات التخصيص الديناميكي للأرض . وكلا الطريقتين تهدف إلى مضاعفة نموذج الدوافع التي تنجم عن توحيد الأصول المنطوية على مخاطرة مع خيار البيع .



شكل (٥.٥) تأمين المحفظة بشراء سياسة التأمين

وإحدى هاتين الإستراتيجيتين تحاول تحقيق ذلك باستخدام سوق النقود (الكاش) من خلال تحويل تخصيص الأصول المالية بين المحفظة المنطوية على مخاطرة، والأصل الخالي من المخاطرة (مثل أذون الخزانة) عندما تتغير قيمة المحفظة.

أما الإستراتيجية الأخرى تستخدم سوق المستقبليات من خلال الإبقاء على محفظة النقود ثابتة ، من ثم تتم إعادة تخصيصها بين المستقبليات والأصل خالى المخاطرة.

وهذه الإستراتيجيات مجدية فقط إذا تمت إعادة التخصيص بكفاءة، وإذا كانت تكاليف المعاملات منخفضة. ولأن تكاليف المعاملات عادة ما تكون أقل في سوق المستقبليات منه في سوق النقود، فإن هذه الإستراتيجية تعتمد أكثر من غيرها.

## ٥-٣/ د.عقود الخيارات في أسواق الصرف الأجنبي:

يعتبر سوق النقد الأجنبي من أكثر أسواق المال تعرضاً للمخاطر التي تؤثر على عواقد الاستثمار ، الأمر الذي يدفع إلى استخدام أساليب مختلفة للتوقي ضد هذه المخاطر ، ويبدو عقد الخيار لتعلية مخاطر سعر الصرف في منح حائز الخيار الحق في شراء أو بيع النقد الأجنبي بسعر صرف معين عند حلول أجل الاستحقاق أو قبل حلوله . ولا يزال هذا الأسلوب في مراحله الأولية ، حيث يتوقع المختصون أن يساعد في تيسير عمليات التيادل الدولي .

ومثل عقود الخيارات الأخرى يوجد نوعان من عقود خيار التوقي للعملات: خيار بيع وخيار شراء.

فخيار الشراء يعطي لحائزه الحق في شراء مقدار محدد من النقد الأجنبي عند سعر صوف معين. أما خيار البيع فيمنح حائزه الحق في شراء مقدار محدد من النقد الأجنبي بسعر صرف محدد. ويطلق على السعر المتفق عليه في هذا السياق (سعر القطع) سواء كان سعر شراء أو سعر بيع.

ويقوم مشتري الخيار بدفع علاوة لبائعه تعويضاً عن خسارة قد يتعرض لها. وأول ما استخدمت عقود الخيارات في بورصة فلادليفيا الأمريكية ثم امتدت إلى البورصات الأخرى. يبدو من هذا الفصل أن استخدام الخيارات والمستقبليات كأدوات التوقي ضد المخاطر المختلفة التي قد يتعرض لها الاستثمار، إنما تقلل أو تزيل مخاطر تقلبات أسعار الفائدة وأسعار الصرف وأسعار الأسهم، فصارت المخاطر بحد ذاتها بضاعة يتم تداولها في الأسواق.

وفي السنوات الأخيرة أخذت أصواق المشتقات هذه (عقود المستقبلات والمبادلات) مستقلة ، بعد أن تم تأسيس بورصات متخصصة في المعاملات الآجلة فقط. فخلال الفترة ١٩٨٥ - ١٩٩٥ تضاعفت القيمة الاسمية للمعاملات في كل سنتين لتصل إلى ٤١ مليار دولار على مستوى العالم. في الوقت الذي لا يتجاوز حجم المعاملات الهادفة إلى دره المخاطر عن الأنشطة الصناعية والتجارية مباشرة أكثر من ٣٪ من حجم هذه المعاملات. وما تبقى من عقود لا تعدو كونها مراهنات يقوم بها المتلاعبون في الأسواق. فعلى سبيل المثال. قد يراهن أحد المضاربين على أن مؤشر Domy Jones سيكون بعد سنة من الآن أعلى من مستواه الحالي بمعدل ٢٥٠ نقطة ، وإذا لم يحدث ذلك سادفع مبلغاً مقداره كليا.

ومن خلال التفاعل في المشتقات تأكد الانفصال بين قطاع المال والقطاع المعاد الاقتصادي الحقيقي، وأخذت العلاقات الاقتصادية الموضوعية، مثل علاقة أسعار الفائدة القيادية (وهي التي يحددها البنك المركزي عندما يقرض البنوك التجارية) مع أسعار الأوراق المالية مثلاً تفقد وزنها بصورة متزايدة. ولم يعد نشاط كثير من الشركات يعتصر على أهميتها الإنتاجية، بل دخلت مجال الاستثمار المالي. فشركة «سيمنزة تحقق من عملياتها المالية والنقدية أرباحاً طائلة تفوق ما تحققه من منتجاتها المعروفة في العالم. ومعظم الشركات أصبحت تصدر سندات الدين لتمويل ما تحتاج إليه من رأس مال. ويهذا أخذت الثورة المالية تعصف بالاقتصادات الكلاسيكية وتطور أعمال المضارية في أسواق المال والتلاعب أصبح يهدد الاقتصاد العالمي، حيث أصبحت الحكومات تقف عاجزة أمام المضاريين والمقامرين وعبدة المال والثروة، في ظل ما أصبح يعرف باسم العولمة. وهذا سيكون موضوع القسم الثاني من الكتاب.

#### أمثلة وتمارين:

#### ١ - نفترض أن لدينا البيانات التالية عن محفظة ما:

بيتا 0.8	العائد 15.0	نسبته في المحفظة 0.2	السهم
0.0	1.5.0	0.2	1
1.1	16.2	0.5	ب
1.3	18.9	0.3	ح
		10	والمطلوب

## أ. احسب العائد على المحفظة ومخاطرتها

ب ـ احسب قيم إلفا (العوائد الفائضة) على الأسهم الفردية وعلى المحفظة، بافتراض أن سعر الفائدة الخالي من المخاطرة «9 = rf والعائد السوقي 15% ـ rm = 16%

جـ احسب العوائد على الأسهم الفردية وعلى المحفظة والمتوقعة للعام القادم: إذا كان سعر الفائدة الخالي من المخاطرة 10٪ والعائد السوقي المتوقع 18٪.

د. كيف يمكن تحسين أداء المحفظة في السنة القادمة إذا:

. كانت السوق صاعدة.

- كانت السوق هابطة.

### ٢ . إذا كان لدينا المعلومات التالية عن محفظة ما :

المخاطرة الخاصة (غير المنتظمة)	بيتا	نسبته في المحفظة	السهم
12%	0.92	0.4	ĭ
10%	1.25	0.6	ų,

والسؤال: ما هي المخاطرة الكلية للمحفظة إذا كانت المخاطرة السوقية 11٪؟

### ٣ ـ ما هو العائد المتوقع والمخاطرة على المحفظة المالية التالية :

الانحراف المعياري للعوالد	العائد والمتوقع	نسبته في المحفظة	السهم
10%	16%		آ
%8	%12	0.3	ب

والارتباط بين العوائد 60%.

٤ ـ في ظل أية شروط من الممكن تكوين محفظة من أصلين ينطويان على مخاطرة تضمن
 عائداً خالياً من المخاطرة؟ ثم أوجد نسب كل من الأصلين في المحفظة .

لأصول:	٥ ـ الأصلان التاليان مسعران بصورة صحيحة وفقاً لخط سوق ا		
بيتا 0.2	الورقة المالية (الأصل) العائد والمتوقع 10%		
1.2	%20		
	أ_اشتق خط سوق الأصول.		
§ β = 1	ب_ما هو العائد المتوقع على ورقة مالية مخاطرتها: 5.		
	ج ـ ما الذي يمكن عمله مع ورقة مالية عائدها المتوقع 2		
	٦ . إذا كان لدينا المعلومات التالية عن شركة ما:		
40 ل.س			
50 ل. س			
7.50	معدل دفع العوائد الموزعة		
7.8	معدل نمو المكاسب في الأجل الطويل		
16 ل.س	آخر عائد موزع 💮 🔾		
7.1.75	الفا الشركة (العائد الفائض)		
1.5	بيتا الشركة		
170 ل.س	السمر الجاري للسهم 0		
7, 10	سعر الفائدة الخالي من المخاطرة		
7.16	العائد المتوقع على السوق		
اري؟	والسؤال: هل تنصح بشراء السهم أو بيعه عند سعره الج		
53	٧ ـ كيف يمكن قياس المتغيرات التالية بالنسبة للمحفظة السوقي		
	ـ المخاطرة الكلية		
	. المخاطرة السوقية		
	ـ المخاطرة الخاصة		
	٨ ـ إذا كان لدينا المعلومات التالية :		
7, 18 =	العائد المتوقع على الأسهم		
7.12 =	العائد المتوقع على السندات		
%30=	الانحراف المعياري للعائد على الأسهم		
7.20 =	الانحراف المعيار للعائد على الأسهم		
7.40 =	الارتباط بين العوائد على الأسهم والعائد على السندات		

حدد المزيج الأمثل بين الأسهم والسندات بالنسبة للمستثمرين التاليين:

أ مستثمر ذو درجة سماح بالمخاطرة صفر.

ب ـ مستثمر ذو درجة سماح بالمخاطرة 1.5 ـ

ج ـ مستثمر ذو درجة سماح بالمخاطرة 3.0.

٩ ـ اشرح كيف تؤثر العوامل التالية بتخطيط المحفظة بالنسبة لمستثمر فرد:
 أ ـ السبهلة .

ب ـ المسؤوليات والمواعيد.

ج ـ اعتبارات الدخل والضريبة.

د ـ توقف المخاطرة .

هـ ـ القيود القانونية .

ن-العمر،

١٠ ـ لدينا المعلومات التالية عن ثلاث أوراق مالية :

بيتا 1.3	العائد والمتوقع	لورقة المالية
1.3	%19	٢
2.0	%24	ب
0.4	%12	· 7
		- L

فإذا كنان العائد السوقي 6٪ وسعر الفائدة الخالي من المخاطرة 9٪. حدد العوائد الفائضة (الفا) لكل ورقة مالية، واقترح ما إذا كان يجب شراء أو بيع أو حيازة كل ورقة مالية؟ ١١ ـ احسب فترات البقاء للسندات ذات الكوبون السنوي كالتالي (فافتراض أن الكوبون

## تم دفعه تماماً):

الغلة على فترة الاستحقاق ½ 9.5	المبعر 90	أجل الاستحقاق 6	ا <b>ٹکویو</b> ن ٪ 8	السند
10.5	110	5	12	J
9.7	98	20	9	-
9.4	96	1	5	

وباستخدام هذه السندات، كوّن محفظة مركزيـة (كرويـة) محصنة ومحفظة مثقلة محصنة لمستثمر بأفق زمني خمس سنوات.

### ١٢ ـ باستخدام السندات ذات الكوبون السنوي التالية :

أجل الاستحقاق/ سنة	سعرائسته	الكويون ٪	السند
1	ل.س 990	%10	T
2	ل.س 920	%8	ب
2	1160	%15	٦
3	1080	12	د
3	1120	14	
4	900	7	ن
4	950	9	ق
5	960	10	

كون المحفظة الأقل تكلفة لتناسب مستثمراً له التدفقات النقدية التالية في نهاية السنة:

التدفق النقدى	ٹسٹد
10000000 ك.س	1
11000000	2
12100000	3
13300000	4

١٣ ـ إذا كان أداء خمس محافظ في السنة الماضية كما يلي:

بيتا	الانحراف المعياري للعوائد	العائد	المحفظة
بيتا 1.5	10	25	T
0.8	8	15	ب
1.1	6	20	2
0.9	7	19	د
1.5	5	20	

وإذا كان سعر الفائدة الخالي من المخاطرة خلال تلك السنة 10٪ والعائد على السوق 19٪.

## المطلوب:

- . رتب المحافظ باستخدام مقياس شارب.
- رتب المحافظ باستخدام مقياس جونسون.
- في إطار حساباتك كيف تمت إدارة المحفظة (هـ)؟

١٤ - إذا كان للينا البيانات التالية حول العوائد السنوية التي حققها مدير محفظة ما
 والمحفظة السوقية:

المحفظة السوقية ٪	مدير المحفظة ٪	السنة
+8	+10	1
+ 15	+ 30	2
+ 10	0	3
- 9	- 15	4
+7	- 12	5

المطلوب: احسب وحلل العائد الفائض الذي حققه مدير المحفظة خلال الفترة بافتراض أن القيمة المتوسطة لسعر الفائدة الخالي من المخاطرة 4./.

١٥ مدير محفظة يتوقع انخفاض أسعار الأسهم، ويرغب بإجراء توق لمبلخ مليار ليرة
 سورية، ولمحفظة ذات بيتا 1.2 حيث الآن 28 مايو كان المؤشر الجاري عند 1909.0

نقطة. وعقود المستقبليات التالية متاحة أمامه:

الفائدة الصريحة	السعر	المقد
34631	1926	يوليو
28970	1997	سيثمير
2127	2088	فيسمبر

والمطلوب: صمم وسيلة مناسبة للتوقي. واحسب الفرق بين قيمة المحفظة الخاضعة للتوقي، وإذا توقف المؤشر عند الخاضعة للتوقي، كفياً . وإذا توقف المؤشر عند 1800

١٦ - إنه يوم ٣٠ ديسمبر، وأنت في موقف طويل الأجل في أسهم شركة معينة المقومة بصورة جارية عند 3150 ليرة سورية، وتتوقع أن تنخفض أسعار الأسهم خلال الأشهر القللة القادمة. وأمامك عقود الخيارات التالية:

عقود البيع يناير	عقود الشراء يناير	السعر
12	26	300
30	10	330
		و تاريخ الانتهاء 30 بناد.

صمم وسيلتين للتوقي ضد مضاطرة انخفاض أسعار الأسهم. بافتراض أن سعر الفائلة لأربعة أشهر 10 - 1/8 10. احسب القيم الصافية للمحفظتين اللتين أجري لهما التوقي، إذا تم تبادل الأسهم (في نهاية فترة الخيارات) عند أسعار:

2500 ل.س، 3500 ليرة سورية ، 3500 ل.س

ثم علق على ملاحظاتك.

١٧ - حدد عدد عقود المستقبليات (ديسمبر) على مؤشر بورصة ما والمطلوبة لإجراء تـوق لمحفظة من الأسهم قيمتها الجارية 16594740 ل.س مع بيتا 9.95 والقيمة الجارية لمؤشر البورصة عند 2021.2. الفصل السادس من الاستقرار النقدي الدولي إلى العولمة المالية والفوضي

### ١.٦ مفهوم العولمة ودور أسواق المال:

العولمة، وفق ما يجري الآن على الساحة العالمية، وما يمكن للمراقب والمحلل أن يستلهمه، لا تعدو كونها نظاماً شمولياً يشبه إلى حد كبير تلك النظم الشمولية التي تقوم على أساس التنظيم السياسي الواحد، وتحتكر السلطة، وتهيمن على كافة الأنشطة السياسية. وعالم البوم يتسم بنفس هذه الخصائص، فهناك نماذج ومعايير محددة للتنمية، تقوم على اقتصاد السوق. ولم يعد بإمكان الحكومات والدول مواجهة هلا النظام العالمي الجديد الذي تتحكم فيه المؤسسات المالية الدولي (صندوق النقد الدولي والبنك الدولي) ومنظمة التجارة العالمية والشركات عابرة القارات، والتي تمثل مجتمعة عماد النظام العالمي الجديد.

وما يمكن أن يلحظه المرء حول الآثار المرثية للعولمة يبدو في زيادة هروب رؤوس الأموال، وخاصة الساخنة قصيرة الأجل التي تجوب أسواق المال العالمية، وتنتقل من بلد إلى آخر بلمح البصر مساهمة في توسيع الأسواق وزيادة حدة الأزمات.

وأصبح القول الشائم هو عبارة «التكيف» مع الواقع الجديد والتضحية هي السيل الوحيد لذلك التكيف. حيث يحاول رافعوا راية العولمة تبرير ذلك بأن ما يحدث في ظل العولمة إنما هو حتمية اقتصادية وتكنولوجية تشبه الأحداث الطبيعة، ولا قدرة لأحد على الوقوف في وجهها، بل يجب الإذعان لها والتكيف معها.

وترتبط العولمة وتنزامن مع نظرية اقتصادية محدثة يقدمها الاقتصاديون بقوة، وهي الليبرالية الجديدة والتي تقول بأن ما تفرزه السوق هو الصحيح وما يسببه تدخل الدولة إنما هو الخطأ المبين، رغم أن الدولة كانت الوعاء الذي ضمن للرأسمالية مسيرتها حتى وصلت إلى مرحلة ما يطلق عليه البعض «الرأسمالية النفائة» (أا لتي تنتشر بسرعة بالغة ، إذ أخلت الاقتصادات القومية الإقليمية تنصهر في نظام اقتصادي شمولي واحد لا مكان فيه للخاملين، يقوده أولئك الذين يمكنهم مواجهة المنافسة الهوجاء.

فمنذ الثمانينيات بدأت الحكومات الغربية تعتنق هذه النظرية الجديدة في سياساتها الاقتصادية حتى أصبح عدم تدخل الدولة مقروناً بتحريس التجارة ورؤوس الأموال وخصخصة المشروعات الحكومية أسلحة إستراتيجية في ترسانة الحكومات والمؤسسات الدولية التي تسيرها هذه الحكومات. فقد بني على أنقاض العالم الاشتراكي وديكتاتورية المووليتاريا دكتاتورية جديدة هي ودكتاتورية السوق العالمية التي فاقمت من تركز الثروات وزادت التفاوت الاجتماعي وألفت الكثير من فرص العمل (17).

فهل العولمة بهذا المفهوم المذكور حتمية تاريخية فعالاً؟ أم أن الحكومات والبرلمانات في الدول الغربية هي التي وقعت الاتفاقيات وسنت التشريعات والقوانين التي المنحاء والمحاوجز والحدود التي كانت تحد من تحركات رؤوس الأموال والسلع من دولة إلى أخرى؟ فرجالات الحكم في الدول الصناعية هم الذين خلقوا الحالة التي يقفون الإن عاجزين عن معالجتها، عندما حرروا المتاجرة بالعملات الأجنبية وعبر السوق الأوروبية المشتركة والتوسيع والتطوير الدائم الاتفاقية التجارة العالمية. ويالتالي فالعولمة من صنع البسر وليست ظاهرة حتمية كالأحداث الطبيعية. وهل ما يحدث في أسواق المال يعبر عن التلا العولمة أم أنه فوضى وتخبط. ولكن هذه الفوضى منظمة ومستندة إلى تشريعات

<sup>(1)</sup> Trub Capitalism

<sup>(</sup>٢) يمتلك ٣٥٨ ملياردير في العالم ثروة تعادل ما يمتلكه ٥, ٢ مليار إنسان و ٢٠٪ من دول العالم تستحوذ على ٨٥٪ من الناتج العالمي الإجمالي و٨٤٪ من حجم التجارة العالمية . ويمتلك سكان هذه الدول ٨٥٪ من المدخرات العالمية :

ولتوضيح دور أسواق المال في ظاهرة العولمة ، لابد من استعراض لمسيرة هذا الدور من مراحل الاستقرار النقدي العالمي المذي أفرزته الاتفاقات والقوانين التي تنظم حركات رؤوس الأموال ومبادلة العملات حتى مراحل التحرير الكامل لأسواق المال والمتاجرة بالعملات، وما صاحب ذلك من انعدام الاستقرار العالمي وتضاقم حدة الأزمات المالية التي تهدد الكثير من الاقتصادات .

## ٢.٦. نظم الصرف المختلفة ودورها في الاستقرار النقدي:

يمكن تعريف سعر الصرف بأنه عدد الوحدات من العملة الأجنبية التي يتم تبادلها مع وحدة من العملة المحلية . وتتحدد القيمة على أساس قوى العرض والطلب على الصرف الأجنبي مشتقاً من الطلب على المنتجات الوطنية . هذا المبدأ العام . ولكن في كثير من الحالات يتوقف سعر الصرف على نظام الصرف المعتمد .

وندرس فيما يلي بإيجاز نظم الصرف التي سادت الاقتصاد العالمي ؛ إذ يتم التمييز بين نوعين من أنظمة الصرف... نظام أسعار الصرف الثابتة ونظام أسعار الصرف المرنة . ١.١/ أ.اسعار الصرف الثابتة Fixed Exchange Rates:

وأخذ هذا النظام شكلين هما قاعدة الذهب والرقابة على الصرف. وفيما يلي إيجاز لكل منهما.

## ۲.٦ / أ. أ. أ. قاعدة الذهب Gold Standard:

وبقيت هذه القاعدة أساساً لنظام النقد الدولي خلال القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين (١٩١٤). ويمكن إيجاز قواعدها بما يلي:

. تحدد كل بلد وزناً ثابتاً لعملتها بالذهب.

\_ يحق للأفراد استبدال العملة بالذهب وفقاً للمعدل الثابت المحدد بوزن وحدة العملة بالذهب.

. حربة استبراد وتصدير الذهب.

وقاعدة الذهب هي أول نظام نقدي عالمي . وفرت نوعاً من الاستقرار في أسعار الصرف بشكل لم يعرفه الاقتصاد العالمي فيما بعد . ويعود سبب هذا الثبات إلى أن العملة المحلية لكل بلد مرتبطة بـوزن معين من الذهب، وبالتالي فكل الدول ترتبط عملاتها بنفس الرباط، لللك فإن سعر الصرف التوازني يتحدد وفقاً لنسبة اللهب الموجودة في كم عملة إلى كمية اللهب الموجودة في بقية العملات. فإذا كنان الدولار الأمريكي مشلاً يساوي وزناً من اللهب من عبار معين، وكانت الليرة السورية تساوي ربع هذا الوزن من ذلك الميار. فإن سعر الصرف يصبح الدولار يساوي أربع ليرات سورية ويطلق على هذا السعر اسم دسعر التكافؤ، وبناء على الشروط التي سادت قاعدة الذهب، فإذا حدث اختلال في ميزان المدفوعات نتيجة عدم التكافؤ بين الصادرات والواردات. فإنه يصحح نفسه بنفسه من خلال حركات التضخم والانكماش التي يسببها تحرك الذهب دخولاً وخروجاً للنهب.

# ٦ - ٢ - أ - ب - نظام الرقابة على الصرف:

بعد انهيار قاعدة الذهب في أعقاب الكساد الكبير (١٩٣٩ ـ ١٩٣٣) اتجهت الدول إلى التاخل المباشر في سوق الصرف الأجنبي للتحكم في الكميات المطلوبة والمعروضة منه . وتتمثل قواعد اللعبة في ظل هذا النظام في أن حرية تحويل العملة إلى العملات الأخرى غير مكفولة بشكل كامل ، وكذلك هناك قيود على التعامل في النقد الأجنبي . ويذلك تتساوى الكمية المطلوبة مع المعروضة من الصرف الأجنبي عند سعر الصرف الذي تحدده السلطات النقدية . وغالباً ما أدى مثل هذا النظام إلى وجود أكثر من سوق للصرف الأجنبي ، مثل السوق السوق السودة الوسوة الرسية ، ولكن هذا النظام حقق نوعاً من الاستمرار نتيجة تقيد حرية الأفراد في التعامل بالنقد الأجنبي .

## Flexible Exchange Rates الصرف الصرف المرنة Flexible Exchange المرنة

ويتحدد سعر الصرف وفق هذا النظام يقوى العرض والطلب. مثل سعر السلع في سوق المنتجات، حيث إن سعر المنتج يعكس قيمته السوقية. ولكن هذا لا يعني أن يترك العنان على الغارب دون أي تدخل باعتبار أن سعر الصرف يؤثر على كثير من الأسعار اللاخلية والخارجية

<sup>(4)</sup> يقصد بحد خروج اللهب سعر التعادل مضافاً إليه مصاريف نقل اللهب من الدولة المدينة إلى الدولة المدينة إلى الدولة الدائقة، بما في ذلك مصاريف التأمين على اللهب، أما حد دخول اللهب فهو سعر التعادل مضافاً إليه نقات نقل وتأمين اللهب من الدولة المدينة إلى الدائلة، وللمزيد من التمصيل عن آلية عمل قاعدة اللهب يمكن الرجوع إلى أي كتاب في الاقتصاد الدولى.

وبالتالي على النشاط الاقتصادي والاستغرار السياسي والاجتماعي. لذلك فإن كل الدول تتدخل ولو يصورة غير مباشرة في سوق الصرف، إذ يظل هذا السوق تحت الرقابة وتحفظ الحكومات عادة باحتياطي من النقد الأجنبي للتدخل في السوق عند الضرورة.

## ٦.٢٠ج ، العوامل المحركة لأسعار الصرف:

هناك العديد من العوامل التي تساهم في تحرك أسعار الصرف صعوداً وهبوطاً. ولعل أكثرها أهمية :

## ٣.٦.أ. توازن التجارة الخارجية:

ولتوضيح الفكرة نفترض أن اليابان تصدر إلى الولايات المتحدة سلماً وخدمات. ويرغب المصدرون اليابانيون قبض قيمة صادراتهم بالين الياباني. وهـ أي يجمل المستوردين الأمريكيين يطلبون الين مقابل الدولار لدفع قيمة وارداتهم، وكذلك إذا رغب المصدر الأمريكي قبض القيمة بالدولار، فعلى المستورد الياباني أن يطلب الدولار. وإذا كان هناك توازن في التجارة بين اليابان والولايات المتحدة، ستكون كميات الين التي يطلبها المستوردون الأمريكيون مساوية لكميات البن التي يعرضها المصدرون البابانيون، وكذلك يحدث توازن بين الطلب على الدولار والعرض منه. ويذلك يكون سعر الصرف بين الين والدولار مستعراً تماماً.

أما على أرض الواقع قد تكون الصادرات اليابانية إلى أمريكة أكثر من وارداتها منها، مما يدفع المستورد الأمريكي إلى شراء كميات من الين أكثر من تلك التي يعرضها المستورد الياساني، واللذي يشتري بدوره من الدولار كميات أقل مما يريد المستورد الإمريكي بيعه. ونتيجة ذلك يحدث فائض في عرض الدولار وقصور في الين. وبالتالي تعمل قوى العرض والطلب على دفع سعر الين إلى أعلى والدولار إلى الانخفاض.

### . Tinterest Rate Parity عادل سعر الفائدة Interest Rate Parity:

السبب الآخر التحركات أسعار الصرف بين الدول هو الفروقات في أسعار الفائدة. حيث يمكن توقع تحرك أسعار الصرف لتقليص ذلك الفرق في أسعار الفائدة حتى تصبح متعادلة فيما بين اللول. ولتوضيح الفكرة نفترض أن مدخراً لديه ١٠٠٠ إسترليني ، ويرغب في إيداعها أو استثمارها كأصل خال من المخاطرة في أسهم حكومية بريطانية ولمدة سنة وبعائد ٧٪ سنوياً. بينما إذا وُضِعت في أسهم حكومية أمريكية ستكون عوائدها ٢١٪. وهدا يغري المدخر لكي يستثمر في أسهم أمريكية ، لذا سوف يحول مدخراته إلى دولار. وتقول نظرية تعادل سعر الفائدة بأن ما تربحه نتيجة ارتفاع سعر الفائدة بالدولار قد تخسره نتيجة انخاض سعر الصرف . بمعنى أن أسعار الصرف تتحرك لتجعل الاستثمار بالجنيه الاسترليني أو بالدولار سواء .

وتعطي العلاقة بين الدولار والإسترليني كما يلي:

عمدل سعر الصرف الآجل على المدل العاجل عمدل سعر الصرف العاجل

حيث: \$ i سعر الفائدة بالدولار لكل فترة زمنية .

 غ = سعر الفائدة بالإسترليني لكل فترة زمنية للاستثمار المنطوي على مخاطرة سوقية أو منظمة.

وحيث إن السعر الآجل هو نفسه خلال ذات الفترة الزمنية لأسعار الفـــائدة، فيمكــن صياغة ذلك:

> ۱۲ شهراً سعر صرف آجل <u>۱+0.11</u> سعر الصرف العاجل <u>1+0.07</u>

فإذا كان سعر الصرف العاجل 1.805 فيتوقع تحركه خلال سنة إلى : العام العام الآجل (١٢ شهراً) =  $\frac{(1+0.11)\times (1.805)}{(1+0.7)}$  = 1.8725 سعر الصرف الآجل (١٢ شهراً)

وعند هذا السعر يكون سواء لدى المستثمر أن يودع المبلغ بالدولار أو الإسترليني . إيداع 1000 إسترليني سيعطى 1000 × 10.7 = 1070

إيداع 1000 دولار سيعطي: تحويل 1000 £ [لى \$ بسمر عاجل: 1000 × 1.805 = 1805 \$ - استبدال الودائم بالدولار تمطى: 1.805 \$ (1.11 = 2003.55 \$)

- إعادة تحويل الدولار إلى إسترليني في ١٧ شهراً يكون سعر الصرف الآجل: 2003.55 ÷ 1.8725 = 1.070 إسترليني. وأهم ما في هذه النظرية أن السبب الأول لتحرك أسعار الصرف هو الفرق في أسعار الفائدة، ويبجب ألا نخدع بأسعار الفائدة التي تبدو جلابة في عملات أخرى. فإذا كانت أسعار الفائدة أعلى في الولايات المتحدة من مثيلاتها في المملكة المتحدة، يجب الحلر قبل التفكير في تحويل الإسترليني إلى دولار لأن أسعار الفائدة يمكن أن تتحرك لتصبح متعادلة بين الدول المختلفة.

والسبب الثالث الذي يدفع أسعار الصرف إلى التحرك هو الفروق في معدلات التضخم بين الدول، وهذا ما تتص عليه نظرية تعادل القوة الشرائية (١) القائمة على أساس قانون السعر الواحد الذي ينص على أنه بالنسبة للسلع القابلة للتجارة الدولية. يتم تحديد السعر (بين إنكلترا والولايات المتحدة مثلاً) كما يلى:

سعر السلعة بالإسترليني × سعر الصرف الفوري بالاسترليني = سعر السلعة بالدولار معر السلعة بالدولار

وإذا لم يتحقق ذلك يصبح هناك فرص لعمليات المراجحة، إذ يمكن شراء السلعة من البلد الأرخص نسبياً ويعضها في البلد ذات السعر الأغلى.

## ٣٦. اتفاقية بريتون وودز والاستقرار المالي والنقدي:

يشكل عام ١٩٢٩ نقطة تحول جوهرية في تاريخ النظام النقدي اللولي. حيث انهارت قاعدة اللهب، وتتابع خروج الدول منها حتى عام ١٩٣٦ الذي شهد خروج كل المدول من العمل في قاعدة اللهب؛ فانهار النظام النقدي الدولي، ووقع تحت وطأة الفوضى والتخبط حتى نهاية الحرب العالمية الثانية. ففي عام ١٩٤٤ اجتمع ممثلو ٤٤ دولة في مدينة بريتون وودز الأمريكية لمقد مؤتمر دولي لمناقشة ذلك الواقع التقدي المتردي.

وتمخض عند هذا الاجتماع اتفاقية لإنشاء صندوق النقد الدولي للاضطلاع بمهمة تحقيق الاستقرار في أسعار الصرف والاستقرار النقدي الدولي . والبنك الدولي للإنشاء والتعمير لتبني مهمة إعمار ما دمرت الحرب، ومعالجة مشاكل انتقال رؤوس الأموال. وتفق المجتمعون على أن القيمة التبادلية لعملة أي عضو سيعبر عنها باللهب كأساس أو

<sup>(</sup>١) انظر الملحق رقم (٢)

باللولار الأمريكي كعملة مساعدة لقاعدة الذهب، مع تعهد الولايات المتحدة بقابلية تحويل الدولار إلى ذهب وفق السعر المحدد (٣٥ دولاراً للأوقية). وحسب مشاق صندوق النقد اللولي يجب أن تكون أسعار الصرف ثابتة، مع السماح بإمكانية تفيير سعر التعادل، إذا كان من شأن ذلك أن يصلح خللاً جوهرياً في مرزان المدفوعات لبلدما.

ولا شك أن العمل بهذا النظام كفل ثبات أسعار الصرف بين مختلف العملات. وجاءت اتفاقية بريتون وودز كرد فعل على الفوضى النقدية ، ونظام الرقابة على الصرف الدي استخدم فيما بين الحربين العالميتين ، وكانت تعكس مصالح القوة الاقتصادية الجديدة. الولايات المتحدة و وطموحاتها في حرية التجارية والهيمنة الاقتصادية . وكانت محنة الحرب العالمية الثانية فرصة ذهبية استغلثها الولايات المتحدة بإصرار وقوة دون خوف من مشكلات الإفراط في الإنتاج ، ولكي تنتزع من بريطانية مركز الاقتصاد العالمي . فقد خرجت الولايات المتحدة من الحرب وهي أكبر دولة دائنة لدول الحلفاء ،

وخلال الفترة ١٩٦٥ مـ ١٩٧١ بلغت التناقضات حدتها بين المراكز الرأسمالية المالمية الكبرى (الولايات المتحدة وأوربا الغربية واليابان) عجلت بنهاية هذا النظام، حيث أعلن الرئيس الأمريكي نيكسون في أغسطس عام ١٩٧١ وقف قابلية تحويل الدلار إلى ذهب، الأمر الذي ضرب الأسس التي قمام عليها نظام بريتون وودز وأهمها ثبات أسعار الصرف تاركاً العنان للدولار لكي يصبح وسيلة التحويل الرئيسية للتسويات الدولار.

وبعد أن كانت اتفاقية بريتون وودز تنص على أن تنقلب أسعار الصرف في حدود معينة سمح لها بالتقلب في حدود ٢٥، ٢٪ صعوداً وهبوطاً. وفي عام ١٩٧١ أجري تعديل آخر للاتفاقية قرر حرية الدول الأعضاء في اختيار ما تشاء من نظم للصرف بما في ذلك التعويم.

ومنذ ذلك التاريخ أخذت نظم الصرف بالإختلاف بين الدول، فهناك دول اعتمدت على نظام التعويم، ودول أخرى ربطت عملاتها ببعض العملات القوية، ودول استمرت في استخدام نظام الرقابة على الصرف. وكان هذا النظام النقدي المستقر يتزامن ويتلاقى مع الفكر الكينزي الذي ساد خلال 
تلك الفترة، والذي دعا إلى تدخل الدولة في النشاط الاقتصادي، والذي استطاع أن يخرج 
العالم من الكساد الكبير. وترافق ذلك مع الأسس التي وضعتها اتفاقية بريتون وودز المشار 
إليها آنفاً. والتي كرست الزعامة الأمريكية للاقتصاد المالمي. عندما وضعت العالم أمام 
أمرين أحلاهما مر: فإما القبول بالكساد العالمي، وإنكماش التجرة الدولية نتيجة الخلل في 
النظام التقدي العالمي، تتيجة عجز قاعدة اللهب لوحدها عن تأدية دورها في تسوية 
المنظام التقدي المولية. وإما القبول بالسيطرة الأمريكية عبر سيطرة الدولار، حيث كانت 
المدولية الغربية مصابة بنوع من وعقدة أوديب، فهي ترفض سيطرة الولايات المتحدة 
(الأب الأمريكي)، وينفس الوقت تشعر بأنها مدينة لهذا الأب الذي ساهم إلى حد كبير في 
إعمارها بعد الحرب في اطار ما عرف باسم «مشروع مارشال».

وسبب نهوض هذه اللول من جهة، وانشغال الولايات المتحدة بحرب ظالمة وآئمة في فيتنام وزيادة انفاقها العسكري الخارجي فقد أخذ ميزان المدفوعات الأمريكي بتسجيل عجز مستمر ومتفاقم عاماً بعد عام. مما أثار الشكوك حول قدرة الدولار على القيام بدوره الدولي. مما حدا بالولايات المتحدة إلى إعلان وقف قابلية تحويل الدولار إلى ذهب عام العولي. معا حدا بالولايات المتحدة إلى إعلان وقف قابلية تحويل الدولار إلى ذهب عام أسعار الصرف، وعلاوة على ذلك، فقد قامت الولايات المتحدة بتخفيض قيمة الدولار (من ٣٥ دولاراً للأوقية من اللهب إلى ٣٨ دولاراً) وأثر ذلك اضطرت بريطانية إلى تعويم الإسترليني عام ١٩٧٧، تلتها سويسرا ١٩٧٣، ثم أعلنت فرنسا تعويم الفرنك. ومع هذه التطورات المتلاحقة والمتسارعة تم الخروج نهائياً عن العمل بقاعدة الذهب، وأسس نظام بريتون وودز، ليبذا التخبط النقدي الدولي والأزمات التي هزت عرش النظام الرأسمالي، ولنزيد سطوة تصور المال المالي، ولتزيد سطوة أسواق المال والبورصات العالمية على الاقتصاد الدالمي.

٢. ٤ . الشورة المالية والانفصال بين الاقتصاد المحقيقي والاقتصاد الرمزي:
 الأصل في الثروة أنها تمثل الإنتاج المادي والموارد التي تشبع الحاجات المباشرة
 (سلع استهلاكية) وغير مباشرة (سلع استثمارية)، وبالتالي فالثروة الحقيقية في واقع

الأمر، إنما هي الثروة العينية. أما الثروة المالية لا تعدو كونها حقاً يرد على هذه الثروة العينية. ومع الوقت صار انتقال الثروة العينية يتحقق بصورة مباشرة، من خلال تبادل الحقوق المالية. ومن هنا بذأت تظهر فكرة الأصول المالية التي يتم تداولها بيسر.

لقد أخذت الرأسمالية بالظهور والتشكل منذ نهاية القرن التاسع عشر مع التحول من المنافسة إلى الاحتكار وزيادة تركيز رؤوس الأموال وتصاعد أنشطة البنوك. التي تهافت عليها الاحتكاريون لتمويل أنشطتهم الصناعية والتجارية. ولذلك توطدت العلاقة بين المصارف والمشاريع الصناعية ، وتضافرت أموال المصارف مع رؤوس الأموال الصناعية لتشكل رأس المال المالي الذي سيكون له، فيما بعد، الدور الرئيس في الاقتصاد المالمي، فقد أخذت الرأسمالية تكتسب طابعاً طفيلياً ربعياً من خلال توظيف رأس المال وليس استثماره في الأعمال المنتجة التي تعدر أرباحاً. وأصبحت البورصات هي التي تعكس صورة هذه الرأسمالية الجديدة.

وخلال الفترة ما بين ١٩٤٥ - ١٩٧١ حيث أعيد إعمار أوروبا في إطار ما عرف باسم مشروع مارشال، سيطر رأس المال الأمريكي ومعه الدولار على الصناعة والتجارة في العالم. وأحدثت تقلبات أسعار الصرف وأسعار الفائدة فوضى وعدم استقرار في أسواق المال العالمية.

ولهل أهم ما يشهده الاقتصاد الرأسمالي المعاصر من تطورات يتمثل في ذلك الانفصال الذي حدث بين الاقتصادين العيني (الحقيقي) الذي ينتج سلعاً وخدمات المالي الرمزي(1) المتمثل في الائتمان والأصول النقدية.

واستندت هذه التطورات في الرأسمالية، إلى تطورات قانونية. فالأصول العينية هي التي تشبع الحاجات الإنسانية، أما الأصول المالية فهي حقوق أو مطالبات على همله الموارد، كما أسلفنا، وقد ارتبط هذا التمييز بظهور فكرة الحق، إذ كمانت علاقمة الأشخاص بالأشياء مباشرة، حيث يحوز الفرد الأشياء ويسيطر عليها. والحق يمثل رمزاً

 <sup>(</sup>١) الاقتصاد الرمزي: أول من طرح هذا المفهوم الاقتصادي الأمريكي دراكر الذي عرف الاقتصاد الرمزي بأنه حركة الأموال في حين يمثل الاقتصاد الميني حركة السلع والخدمات.

للشيء، ولكن ذلك التطور المشار إليه يتضمن أنه أصبح بالإمكان التصرف في الحق بعيداً. عن الشيء ذاته، والذي يقع عليه هذا الحق.

فعلى سبيل المثال، يعتبر السجل العقاري تدويناً للحقوق الدينة على العقارات، والتي يتم التصرف فيها فور تبادل الحقوق بين الأقراد، وفي حالة الديون بين الأشخاص ساعدت فكرة الحق الشخصي، كعلاقة قانونية بين الدائن والمدين، على التخلص من الطابع الشخصي، وأضحت هذه العلاقة قابلة للتداول. فقد يتنازل الدائن عن حقه لمستفيد آخر يلتزم المدين تجاهه بأداء المعللوب. كما ساهمت هذه التطورات القانونية في توسيع اقتصاد التبادل ونمو اقتصاد السوق. وفي ظهور فكرة الملكية المشتركة، حيث بدأت بالظهور الشركات المساهمة، والتي يتمثل فيها حق كل شريك في عدد من الأسهم الني يمكنه التصرف فيها بالبورصات أو خارجها. وتجاوزت عملية تداول الأسمهم الحدود القومية.

وكذلك لم تعد فكرة المديونية عبارة عن علاقة مباشرة بين الدائن والمدين، فظهرت السندات التي تمثل مديونية قابلة للتداول والتبادل ببعاً وشراء. مما ساهم في تحسين شروط الإقراض والاقتراض وتوسيع المجال أمام المدخرين. ولم يعد المشروع مقصوراً على مكان معين، وأصبح التصرف فيه في البورصات على شكل أوراق مالية متاحاً للجميع.

ويسبب ذلك الانفصال بين الثروة الحقيقية والثروة المالية أصبحت الحقوق المالية مستقلة عن الأصول العينية . فكثير من التقلبات التي تحدث في البورصات لا تعكس تغيراً هاماً في الاقتصاد العيني ، فصارت الثروة المالية نوعاً من الثروة الرمزية ، تتقلل في المورصات بسرعة الضوء متخطية حدود القوميات والقارات .

وقد تطورت الأدوات المالية بما يتفق وظروف المتعاملين من مدخرين ومستثمرين باثعين ومشترين، وترافق ذلك مع تطور المؤمسات المالية الومسيطة التي ساعدت في تقليل المخاطر. فقد أدى نمو صناديق المعاش والصناديق المشتركة وغيرها إلى زيادة هائلة في جلب رؤوس الأموال إلى بورصات الأوراق المالية. فقد زادت قيمة الأصول في صناديق المعاش في الدول الصناعية الكبرى عن ١٠ تريليون دولار. وفي الولايات المتحدة بمفردها بلغت قيمة أصول الصناديق المشتركة ٣,٥ تريليون دولار بالمقارنة مع أصول ٥,٥ تريليون دولار في الجهاز المصرفي.

وأشارت التقديرات إلى أن حجم التدفقات السنوية نحو أسواق الأسهم الناشئة ارتفع من ٣.٣ مليار دولار عام ١٩٨٦ إلى ١٥.٨ مليار دولار عام ١٩٩١. ثم قفزت إلى ٣٣ مليار عام ١٩٩٢ فانخفضت إلى ٥٠ عام ١٩٩٦.

وكذلك زاد حجم التدفقات السنوية نحو أسواق الأسهم في دول حوض المحيط الهادي من ٧, ١ مليار دولار عام ١٩٨٦ إلى ٥, ١ مليار عام ١٩٩١، إلى ٣٣ مليار عام ١٩٩٣، وانخفض إلى ١٥ مليار عام ١٩٩٦.

وتسارعت التطورات حتى أضحت أسواق المالية مندمجة عالمياً. فالتقود، وهي أهم الأصول المالية لم تعد أمراً وطنياً، بل صار التعامل فيها على المستوى الدولي ويشتى العملات، وكذلك تحررت الأدوات المالية الأخرى من القيود الوطنية، فصارت السندات والأسهم تصدر خارج الحدود القومية. وراحت الأصول المالية من رؤوس أموال نقدية تنقل من مشارق الأرض إلى مفاريها وبالمكس بسرعة ملعلة، وتتحول من عملة إلى أخرى بلمح البصر. وفي ظل هذا الواقع أخذ العالم يشهد أزمات مالية لا علاقة لها بالأصول الاقتصادية أو الاقتصادات العينية، بل إنها تنجم عن تحركات رؤوس الأموال الساخنة. عاكمة الثرة التي وصل إليها النظام الرأسماني المعاصر.

فعلى سبيل المشال، في العام ١٩٨٧ انهارت بورصة نيوبورك، مخلفة خسائر قدرت بحوالي خمسمائة مليار دولار في يوم واحد. ولم يكن هذا الحدث الفظيع تعبيراً عن أزمة بورصة عالمية بقدر ما كان يعبر عن الأزمة التي وصلت إليها الرأسمالية عنلما تحولت إلى شكلها المالي في مطلع السبعينيات من القرن العشرين. فقد تحولت الولايات المتحدة بأكملها إلى العمل بالمضارية، وحتى الطبقة الوسطى التي كانت تركز استثماراتها في الأنشطة العقارية، تحولت إلى الاستثمار في الأسهم. ولم يعد مثل هذا الاستثمار مرتبطاً بما تمثله هذه الأسهم بقدر ما أصبح تعبيراً عن حركة رؤوس الأموال المتنافسة للحصول على هذه الأسهم. وكلما تزايدت التوقعات بارتفاع أسعار الأسهم، تزايد

الاقتراض من البنوك لشرائها، فعلى سبيل المثال. منل بداية العام ١٩٨٧ وحتى انفجار أزمة البورصة ارتفع سعر أسهم إحدى الشركات من ٥٦ إلى ٢٠٠ دولار للسهم.

وكان الرخاء هو الظاهر على الاقتصاد الأمريكي. ولكن هذا الازدهار لم يكن واقعياً مستنداً إلى الاقتصاد الحقيقي، لأن المؤشرات الكلية كانت في أسوأ حالاتها. فقد وصل عجز الموازنة العامة إلى ٢١٠ مليار دولار عام ١٩٨٧، والعجز التجاري ٥١ مليار دولار. وفي الواقع لم تدفع الولايات المتحدة ثمناً لذلك الرخاء الذي نعمت به، إنما دفعه المتعاملون مع الاقتصاد الأمريكي من أوربيين ويابانيين ودول النافية.

وهناك العديد من العوامل والأسباب التي أدت إلى تلك الثورة المالية وهيمنة رأس المال المالي ، وتعاظم التعامل في البورصات وتأثيراتها السلبية المدمرة ـ وفيما يلي أهم هذه العوامل .

#### ظهور المصارف الدولية:

شهد منتصف الستينيات ولادة ظاهرة هامة وخطيرة في أسواق المال اللولية تمثلت في المصارف الخاصة العالمية ، والتي اضطلعت ، في السبعينيات ، بإعادة تلوير أموال النفط الفائضة ، والتي أودعتها اللول المصلرة للنفط فيها ، بعد وثورة النفط ؟ في أعقاب حرب أكوبر/ تشرين ١٩٧٣ . وقامت هذه المصارف بإقراض هذه الأرصدة إلى اللول النامية . مما أدى إلى ثورة في العمليات اللولية للمصارف فاقت العمليات المحلية التي قامت بها .

ولعل أهم العوامل التي ساعدت في إنشاء المصارف الدولية ، عمليات التدويل التي اضطلعت بها الشركات عابرة القوميات ، التي تطلبت متابعة أنشطتها وأعمالها توسماً في أسواق المال الدولية خلال السبعينيات ، وكثيراً ما اندمجت المشاريع مع المصارف، فتراكمت المحافظ المالية للمشروعات لدى المصارف وشركات التأمين ، وتوسعت المشاريم في ملكية أوراق المصارف .

وفي نهاية السبعينيات بلغت الودائع في النظام المصرفي الدولي أكثر من ٢٠٠ مليار دولار، ولما كان للمصارف الدولية فروع في كثير من الدول فقد صار ثلث قروضها وثلث أرباحها يأتيان من الخارج. وتماشياً مع ذلك التوسع السريع في أسواق الصال الدولية ، طرأ تحول كبير جداً على مصادر التحويل الدولي ، وكان الدو في الاقتراض من المصادر الخاصة أكبر منه في المصادر الرسمية . حتى البنك الدولي حصل على ١٠٪ فقط من الدول الأعضاء ، والباقي ١٩٠ من المصارف الخاصة ، وازداد الاقتراض المصرفي الدولي من ١٧٠ مليار دولار عام ١٩٠٠ . وبعد انهيار نظام بريتون وودز أخذ النظام المصرفي دور انظام التقلي الدولي .

ومع هذا التطور الهاثل في أسواق الائتمان الدولية اتسعت المسافة بين الإنتاج المحقيقي والعمليات المالية. مما أحدث تضخماً في الطاقة الائتمانية الدولية. فأضحت بعيدة عن عملية الإنتاج، وانتشرت أعمال المضارية، وأصبح الحصول على المال هدفاً مباشراً للنشاط الاقتصادي وليس تحقيق حجم إنتاج أكبر.

وفي ظل الازدهار في الاستثمار، ومع تعويم العملات الرئيسية والاتجاه إلى ارتفاع أسعار الفائدة اتجهت أسعار صوف عملات الدول الصناعية نحو الانخفاض، وخاصة الدول ذات العجز الخارجي.

ومن هنا فإن مخاطرة أسعار الصرف في الدول الصناعية وصلت إلى أدنى حدودها من خلال التعامل مع الصرف الآجل فيما بين البنوك الكبرى، بمعنى أن أسعار الفائدة الأعلى تكون على رأس المال المالي المستثمر في عملة أجنية، حيث تستخدم لصالح المستثمر إذا لم يتوق لمواجهة مخاطر سعر الصرف، ومثل هذا المستثمر قد يلجأ إلى المضارية.

### السوق الأوربية للدولارات:

في مطلع الستينيات، ظهرت السوق الأوربية للدولارات. في ظل النظام النقدي الدولي الذي اعترف بسيطرة الدولار ودوره الهام في هذا النظام الذي فسح المجال للولايات المتحدة لكي وتعاني، من عجز مستمر في ميزان مدفوعاتها. والناجم أساساً عن عجز العمليات الرأسمالية، دون خشية من مطالبة دائنها الحائزين على دولاراتها، بتحويل هذه الدولارات إلى ذهب، وبذلك بدأ تراكم الدولارات خارج حدود الولايات المتحدة، حيث تكونت أرصدة بالدولار في البنوك الأوربية. وأشارت الإحصائيات أنه

خلال الفترة ١٩٤٨ - ١٩٢٤ زادت احتياطيات الدول الصناعية العشر الكبرى صن الدولارات بنعبة تراوحت بين ٣ مرات إلى ٣٠ مرة.

وهكذا تكون ما أصبح يطلق عليه السوق الأورية للدولارات، والتي تتشكل من المصارف وشركات التأمين والمستثمرين. وأخلت البنوك الأمريكية العاملة في أوربا بالاقتراض من هذه السوق لتمويل الاحتكارات الأمريكية العاملة وفروعها في أوربا، فقامت عمليات التغطية الإجلة لدرء أخطاء أسعار الصرف التي تتضمن عمليتين، تسدد الأخرى في المستقبل. ونتيجة اختلاف أسعار الفائدة، بدأت رؤوس الأموال قصيرة الأجل بالانتقال عبر سوق منظمة ويعملة مطلوبة ومقبولة عالمياً. وتحولت السوق الأوربية للدولارات إلى سوق لشتى العملات الرئيسية. واتسع الائتمان الدولي وتشكلت القروض الجماعية التي تقدمها مجموعة المصارف معاً، ونشأت سوق للسندات الأوربية غير خاضعة للضرائب، أصبح تداولها يجري في سوقين: أولية للإصدارات الجديدة، وثانوية للتعامل مع الأوراق المائية الصادرة من قبل.

## الليبرالية الجديدة:

يتزامن التكامل العالمي، في المجال المالي، مع انتشار النظرية الاقتصادية الجديدة التي يعتنقها الكثير من الخبراء والاقتصاديين، ويقدمونها لرجال السياسة على أنها النهج الوحيد والصحيح. وتدعو هذه النظرية إلى عدم تدخل الدولة وترك الأمور للأسواق لأن ما تفرزه هذه الأسواق هو الصالح، أما تدخل الدولة فلا يعزز إلا الطالح.

ويتزعم هذه المدرسة الاقتصادي الأمريكي ميلتون فريدمان الذي شن ومؤيدوه هجمة طاغية على كل أشكال الفكر الكينزي. وادت هذه السياسات التي اعتقتها السلطات الأمريكية في ظل إدارة الرئيس ريغان، تأثيرها الواضح في الأحوال النقدية العالمية. وكذلك المملكة المتحدة في ظل زعامة مارغريت تأتشر، والتي اعتمدت في صياغة سياساتها الاقتصادية على نظرية الليبرالية الجديدة. وكذلك اعتنقت معظم الحكومات الغربية هذه الأفكار.

فأخل تحرير التجارة بالتوسع، واتسعت حرية انتقال رؤوس الأموال وخصخصة المشروعات الحكومية، والتي أصبحت سلاحاً بيد المؤسسات والمنظمات اللدولية التي تسيطر عليها الحكومات الغربية، وهي أضلاع مثلث يتكون من صندوق النقد الدولي والنيك الدولي ومنظمة التجارة الدولية والتي تمثل عماد العولمة. وفي تبني إدارة ريضان لأفكار الليبرالين الجدد، فقد لجأت إلى سد العجز في الحساب الجاري وعجز الموازنة من خلال جذب الملخرات الأجنبية، وكان طريقها إلى ذلك رفع أسعار الفائدة إلى مستويات هاتلة (۱۹٪) مما خلق تكالياً في الطلب العالمي على الدولار ليرتفع سعره بمهورة كبيرة في النصف الأول من الثمانينيات، وأدى ذلك إلى توجه كميات هاتلة من الأموال الساخنة، ويمتوسط أكثر من ۱۰ مليار دولار سنوياً. وأدت هذه الأموال إلى مزيد من الفوضي في أسواق النقد الدولية وتعاظم المضاريات. وتقلبات في أسعار صوف العصلات. ولمجاراة الولايات المتحدة قامت الدول الغربية برفع أسعار الفائدة أيضاً، مما قلص حجم الاستثمار في الإنتاج المادي، وزيادة تكاليف رأس المال الثابت والعامل، إذ أصبحت الشركات الصناعية تفضل استخدام ما لليها من سيولة في المضاريات.

وساعد على تقوية الليرالية الجديدة وانتشارها سقوط الاتحاد السوفيتي والنظام الاشتراكي، حيث بدأ التحول نحو إنشاء دكتاتورية السوق العالمية . وخاصة أسواق العال التي تعبر عن الرأسمالية الصاعدة ، والتي عبر عنها أحد الاقتصاديين باسم هالرأسمالية النائة (أوانتي يرى البعض أن انتصارها صار أمراً محتوماً . في حين أنها في طريقها إلى نسف الأساس الذي يضمن وجودها ويقاءها وهو الدولة المتماسكة والاستقرار الديمقراطي . ونتيجة تلك التطورات بدأت دول الرفاهية باستهلاك رأسمالها الاجتماعي عبر ذويان الطبقة الوسطى وما تحمله من قيم ضمنت الوحادة والتماسك لهذه الرأسمالية .

ويدعو الليبراليون الجدد من اقتصاديين وسياسيين إلى اعتناق النموذج الأمريكي الذي يظهر النتائج السيئة للرأسمالية المعاصرة في الولايات المتحدة حيث يلاحظ بوضوح انتشار واسم للجريمة، وذوبان لكثير من القيم الإنسانية والروحية وتشير إحدى

<sup>(1)</sup> Turb Capitalism.

الإحصائيات حول الجريمة إلى أن كاليفورنيا بمفردها تنفق على السجون ما يعادل ميزانية التعليم. وقد حصن أكثر من عشر الأمريكيين أنفسهم في مبان خاضعة للحراسة، حيث ينفق على الحراس المسلحين ضعف ما تنفق اللدولة على الشرطة.

# تحرير أسواق المال والتغيرات المؤسسية:

يمكننا القول: إن التوجه نحو العلاقات الاقتصادية المعولمة قد بدأ عندما كانت أوريا لا تزال تعاني من مخلفات الحرب العالمية الثانية. ففي العام ١٩٤٨، تم توقيع اتفاقية الجات بين أوريا الغربية والولايات المتحدة بهدف خلق نظام مشترك للتجارة العولية. ومنذ ذلك التاريخ أخذت الدول المشاركة بتخفيض تعريفاتها الجمركية، وأخذت الجهود تتركز على إزالة القيود والحواجز من أمام حرية التجارة. ولا شك أن هذا التشابك والتكامل الاقتصادي انعكس على مستويات المعيشة في الدول الصناعية، وكذلك شهدت الدول النامية ازدهاراً نجم عنه ما يطلق عليه في أدبيات التنمية الاقتصادية هدا التساقطة ("حيث إن النمو الحياصل في العالم المتقدم لابد أن يتساقط أو يتقاطر كالرذاذ على الدول النامية ليرتفع فيها مستوى المعيشة وتنخفض معدلات الفقر.

ولكن مع نهاية عقد السبعينيات من القرن الماضي أخذ هذا الوضع بالتغير نتيجة التحول التاريخي الذي طرأ على السياسات الاقتصادية في الدول الغربية التي أدارت ظهرها للمبادئ الكينزية التي أفرزتها أزمة الكساد العالمي في مطلع الثلاثينيات.

وكانت النظرية الكينزية تنص على تدخل الدولة في الحياة الاقتصادية . فإن حدث ركود تتدخل الدولة المستثماري، وإذا وكود تتدخل الدولة المستثماري، وإذا كان الاقتصاد في حالة صعود وازدهار يفوق طاقاته الإنتاجية تعمل الدولة على استخدام الضرائب تفادياً لحدوث التضخم. ويتم تخصيص الإيرادات الضريبية لتسديد الديون التي مهلت الإنفاق في حالة الركود.

ولكن ثورتي النفط عام ١٩٧٦ و ١٩٧٩ جعلت من الصعب على الحكومات السيطرة على عجز الموازنة والتحكم بالتضخم وأسعار الصرف.

<sup>(1)</sup> Trickling Down.

وكان مالكو الثروات قد وسعوا آفاق استثماراتهم، قادخلوا في محافظهم الاستثمارية أصولاً أجنبية، وخاصة شركات التأمين وصناديق التفاعد، وأصبحت المؤمسات وحتى الحكومات تعتمد بصورة متزايدة على الأسواق الخارجية للتمويل عبر إصدار الأوراق المالية وبيعها إلى المستمرين الأجانب. وبذلك تخلت المؤسسات المالية عن تركيز أنشطتها في أسواق المال المحلية، وتحولت إلى الميذان الدولي. حيث أسس الكثير من البنوك فروعاً خارج الحدود، لتقوم بمنح القروض بشتى العملات. فعلى سبيل المثال تتمامل البنوك الأوربية أو البابانية العاملة في لندن بالودائع والقروض بالعملات الرئيسية الدولية والتي أطلق عليها وسوق العملات الأوربية» وصارت أسواق المال عالمية نتيجة العديد من العوامل شل: زيادة حجم التجارة الدولية والتطورات

فخلال المقود الثلاثة الأخيرة ازداد حجم التجارة الدولية بنسبة أكبر من زيادة حجم الإنتاج العالمي، فخلال الفترة (١٩٦٤ - ١٩٨٥) نمت قيمة الدولار المخصص للتجارة الدولية بمعدل سنوي ٢٠,٧٪، بينما نمت قيمته للإنتاج العالمي بمعدل ٤، ١٠٪، ويقطلب هذا التزايد في حجم التجارة العالمية نمواً في تجارة الخدمات المالية والقروض خارج الحدود القومية.

وقد أسهم التقدم التكنولوجي في مجال الاتصالات ومعالجة البيانات في توسيع المعاملات المالية الدولية ، وخفض تكاليف تدفق المعلومات والمعاملات . وأصبحت التبادلات المالية في أجزاء مختلفة من العالم مثل نيويورك وطوكيو ولندن وسنغافورة مرتبطة بواسطة التكنولوجيا الجديدة تتعامل بالأوراق المالية على مدى اليوم بكامله .

## التكامل المالي الدولي وأوربا الموحدة:

لاشك بأن اللفعات الهامة لإتمام التكامل اللولي في مجال رأس المال كانت في سياق هدف إنشاء أوريا الموحدة. فمنذ العام ١٩٩١ بدأت الاجتماعات تتلاحق في مدينة ماستريخت الألمانية للنظر في اتفاقية وحدة النقد الأوربي، الذي سيلغي العملات المحلية لصالح عملة واحدة، وتهدف الدول الأعضاء إلى التغلب على الكثير من مساوئ التشتت النقدي الذي كان سائداً من قبل حيث لم تعد الدول الصغيرة بحاجة إلى دفع أسعار فائدة أعلى، ولن يدفع المواطنون فارق سعر البيع والشراء للبنوك عند تحويل عملة إلى أخرى. ولعل الأكثر أهمية في هذه الوحدة النقدية أنها ستدراً أخطار تقلبات أسعار الصرف المفاجئة.

ويعني وجود بنك مركزي واحد لدول الاتحاد أنه لم يعد بمقدور أية دولة بمفردها تخفيض سعر العملة لتشجيع صادراتها الوطنية، وهذا يحتم التنسيق التمام بين السياسات المالية والضربيبة والاجتماعية.

وقد اختلفت الآراء حول هذا الاتحاد التقدي. فألمانيا . الدولة الأكبر والأقوى من بين دول الاتحاد . رأت أن هذا المشروع سيضمن وحدة أوربا سياسياً . ولكنه سيؤثر على فرص العمل في ألمانيا . أما بريطانيا، والتي لم تدخل مشروع العملة الموحدة حتى الآن ـ رأت أن هذه الوحدة الثقدية ستؤدي إلى تشتيت أوربا مرة أخرى . وقد رأت فرنسا على لسان وزير ماليتها أن نجاح المشروع سيجعل اليورو عملة الاحتياط الرئسة في العالم، وأن أوربا ستكون نداً للولايات المتحدة . ولكن رجال المال والاقتصاد راعهم طرح فكرة فرنسا في التدخل الحكومي ضد قوى السوق . والذي سيكلف الاتحاد الأوربي ـ على حد رأيهم . تكاليف باهظة ، لأن المعالير التي وضعتها اتفاقية ماستريخت ألا تزيد مديونية اللائلة العضو على ١٠٠/، وألا يتعدى عجز الموازنة ٣٪ من الناتج القومي الإجمالي . ويعد أربع سنوات من الاتفاقية ، وجدت فرنسا نفسها مضطرة إلى استنساخ السياسات النقلية والألمانية مما ترتب عليه دفع المشاريع الفرنسية فوائد أكثر على الفروض لحماية . سعر صرف الفرنك ضد موجات المضارية .

وقد بدأ تيار جارف من إجراءات التحرير، مساعد في توسيع التجارة بالسلع والخدمات، حيث نصت الاتفاقية على إزالة كل العقبات والقيود عن رأس المال ليتدفق بحرية بين الدول الأعضاء في المجموعة الأوربية. وسمحت الاتفاقية للدول الأعضاء بفرض قيود على رأس المال في حال نشوء أزمات في أسواق المال وموازين المدفوعات.

ويستطيع أي مصرف من دول المجموعة أن يقوم بأعماله في أي مكان فيها حيث تخضع الأنشطة خارج الحدود إلى قوانين البلد الأم، وحتى ولو اختلفت عن قوانين الدول المضيفة. وكذلك تم إجراء تحرير إضافي فيما يتعلق بتداول الأوراق المالية، من أجل إنشاء سوق أوربي موحد للأوراق المالية من خلال ربط أسعار الصرف في الدول الأعضاء. وإذا تحقق ذلك، فإن شركة مسجلة في سوق باريس للأسهم سيكون لها الحق بالتعامل في كل العملات الأخرى، أو بالأسواق الأخرى مثل فرانكفورت ولندن وميلانو.

أما عن مسيرة تحريس رأس المال فقد بدأت إرهاصاتها الأولى منبذ منتصف السبعينيات. حيث بدأت معظم الدول بإزالة القيود عن تدفقات رأس المال. فبدأت الولايات المتحدة برفع القيود أمام الشركات الأجنبية للاستثمار في السوق المالية الأمريكية في ظل ظروف مشابهة لتلك المطبقة على البنوك المحلية . وعام ١٩٨٨ أصبح في الولايات المتحدة أكثر من ٥٠٠ بنك أجنبي تحوز على أكثر من ٢٠٪ من إجمالي أصول النظام المصرفي. أما ألمانيا فقد أبقت القيود على رأس المال حتى مطلع السبعينيات مستهدفة تشجيع حيازة الأصول الألمانية من قبل الأجانب، حيث حظرت الحكومات دفع الفائدة لغير المقيمين، ففرضت الضرائب على أموالهم في البنوك الألمانية، ومنعتهم من شراء السندات الألمانية ، ولكن كل هذه القيود ألغيت عامى ٧٣ / ١٩٧٤ . أما فرنسا التي أحكمت قيودها على التدفقات الخارجية إبان حكم الاشتراكيين ١٩٨١ ، اضطرت إلى إزالتها مع نهاية الثمانينيات. وبدأت المملكة المتحدة تحرير أسواق رأس المال عام ١٩٧٩. فألغت القيود على الصرف وسمحت للشركات الأجنبية بتوسيع أنشطتها في سوق المال. وخلال السبعينيات حظر على المقيمين الأجانب في اليابان حيازة أي نوع من الأصول داخل اليابان. ثم تمت إجراءات التحرير المالي على دفعتين الأولى عام ٧٩/ ١٩٨٠ حيث سمح بحيازة الأصول اليابانية ، والثانية في ١٩٨٤ عندما تم تحرير التدفق الخارجي لرأس المال، وسُمح للبنوك اليابانية بالإقراض خارج الحدود.

وجاءت الوحدة الأوربية لتزيد من خطوات التحرير المالي بحرية تامة ، كما أسلفنا قبل قليل .

وعام ١٩٩٠ أحدثت منطقة التجارة الحرة بين الولايات المتحدة وكنـدا مما شجع على تحرير المعاملات المالية بين البلدين . أما فيما يتعلق بالدول النامية ، فقد حققت خطوة في مجال تحرير أسواق رأس المال فالعديد منها شجع تدفقات رؤوس الأموال الأجنيية إليها ، من خلال السماح للمستثمرين الأجانب بشراء الأسهم المحلية . ومن الطرق الشائعة في الدول النامية للاستثمار في أسواق الأسهم الأجنبية هي استخدام الصناديق المشتركة كأدوات استثمارية .

وهذا التحرير الممنهج والمخطط لأسواق المال، وانخفاض تكاليف المعاملات ساهم بشكل كبير في تكامل أسواق المال العالمية، فأصبح حجم التعامل في سوق الصرف الأجنبي ضخماً جداً، ومن الناحية النظرية يعني السماح لرأس المال بالحركة وتحرير أسعار الصرف أنها مؤشر جيد على صلاحية السياسات المالية أو فشلها.

أما في عالم الواقع، فإن سعر الصرف لا يعتبر دليلاً على مدى نجاح أو فشل السياسات المالية، ففي كثير من الأحيان قد تعاني أسعار الصرف من تقلبات ضخمة لأسباب قد تبدو بعيدة عن أساسيات الاقتصاد الكلى.

ولا شك في أن ما ساعد على تحرير أسواق المال التطور المساعي الهائل وتنامي المؤسسات المالية التي بدأت تنظر إلى الرقابة والبير وقراطية كعقبة أمامها. وبدأت إجراءات التحرير نتيجة الضغوط التي واجهتها الحكومات. فالدول التي اتبعت وسائلها الرقابية والقيود واجهت ضغوطاً من الشركات الكبرى، التي ادعت واشتكت بأنها لا تستطيع الحصول على رؤوس أموال بفوائد منخفضة من الخارج. الأمر الذي حدا بالدول الأوربية إلى إلغاء قيودها على تحركات رأس المال وأسعار الصرف. كما أن صندوق الثقي يقدمها إلى الدول بشرط تحرير سعر صرف عملاتها وانفتاحها على أسواق المال العالمية في إطار ما أطلق بشراء براجع الإصلاح الاقتصادي والتكيف الهيكلي.

ويهذا وعبر السياسات المتلاحقة والمستمرة التي شرعتها الحكومات والبرلمانات تطور ذلك الجهاز المستقل وهو سوق المال، والذي أصبح يقف أمامه الاقتصاديون ورجال السياسة كما لو أنه حتمية تاريخية ونظام طبيعي ليس أمام الدول إلا الإذعان له. وبهذا تعولمت المعمورة، وارتبطت اللول من خلال أموال البنوك وشركات التأمين وصناديق الاستثمار. ٦. ٥. طغيان المبادلات المالية على الإنتاج المادي وتطور المضارية:

لكي تصبح الصورة واضحة حول سيطرة رأس المال المالي وانفصاله عن الإنتاج المادي، لابد من إيراد بعض الإحصائيات عن حجم التداول في أسواق المال وخاصة أسواق الصرف الأجنبي. ففي عام ١٩٧٣ قدر حجم التمامل اليومي في أسواق الإنتاج المادي ١٥ مليار دولار، ارتفع عام ١٩٨٣ إلى ٨٨٠ مليار دولار ثم إلى ٣،٢ تريلبون دولار عام ١٩٩٥ . ولم يكن حجم المعاملات بالأصول المالية عام ١٩٩٠ أكثر من ١٠٠ من حجم الناتج المحلي للدول الصناعية الأساسية والولايات المتحدة واليابان وألمانيا، من در من ماديد عام ١٩٨٠ ألى ١٩٨٠ في البابان وألمانيا، وارتفعت هذه النسبة عام ١٩٩٣ إلى ١٣٥٠ في الوبايات المتحدة، و ١٧٠٪ في اليابان، وكانت معدلات نمو المعادلات المالية تفوق بكثير معدلات النمو في التجارة الدولية.

ومن ناحية أخرى بلغت القيمة السنوية للصادرات العالمية ٣, ١ تريليون دولار عام ١٩٧٧ في حين بلغ حجم التعامل في أسواق الصرف الأجنبي ٦, ٤ تريليون دولار أمريكي ١٩٧٧ في حين بلغ حجم التعامل في الصرف الأجنبي ٦, ٤ تريليون ١٩٩٥ وصلت لقيمة الصادرات على مستوى العالم ٨, ٤ تريليون دولار في الوقت الذي بلغ فيه حجم التعامل في أسواق الصرف الأجنبي ٣٢٥ تريليون دولار. (أي إن قيمة الصادرات انخفضت إلى ٥, ١ ٪ من حجم التعامل في أسواق الصرف) بمعنى آخر، بين كل ١٠٠ دولار يتم التعامل فيها على المستوى الدولي يستخدم ٥, ١ دولار لتمويل الصادرات من السلع والخدمات، والباقي (٥٠ ١ دولار) تستخدم الأغراض الاستثمار المالي والمضاربة في الورصات.

أما عن حجم التعامل اليومي فهناك إحصائيات تشير إلى أن حجم التعامل اليومي في أسواق الصرف عام ١٩٩٥ بلغ ٣, ١ تريليون دولار، بينما الاحتياطيات الدولية الرسمية من العملات الأجنبية على المستوى العالمي ٢, ١ تريليون دولار.

ويبدو من هذه الأرقام أن نمو المعاملات المالية يفوق بكثير معدلات نمو التجارة الدولية، حيث أصبحت الاقتصادات رمزية تتأثر بعدة رموز مثل أسعار الفائدة ومؤشرات الأسهم والشائعات. ولم يعد الاقتصاد الرمزي معبراً عن الاقتصاد الحقيقي، بل أصبح لكل منهما دورته الخاصة والمستقلة. ومن الواضح أن البنوك المركزية لم تعد قادرة على مواجهة جهود كبار المضاريين للتأثير على مستويات سعر الصرف، لأن صناديق الاستثمار التي يديرها المضاريون تستطيع الحصول على مليارات الدولارات لتحركها بسرعة البرق عبر العالم. ففي العام ١٩٩٥ تم تحريك ما يعادل ١,٥ تريليون دولار في نفس اليوم.

وقد أصبحت طبقة المتاجرين بالعملات والأوراق المالية ذات تأثير هائل، فلم يعد بإمكان أي دولة أو مشروع التخلص من قبضتهم. فهم قادرون على توجيه سيول جارفة من الأموال التي تتزايد يوماً بعد يوم. وأضحى بمقدورهم التحكم بمصائر أمم بأسوها إفقاراً أو رفاهية. ومدخلهم إلى ذلك أسواق المال من البورصات والبنوك وشركات التأمين وصناديق الاستثمار وغيرها.

بدأ السياسيون يدركون مدى ذلك التأثير الذي يمارسه أولئك المضاريون. وتلك الأيدي الخفية التي تحرك الأسواق العالمية. فعام ١٩٩٧ حينما اتبع كثيرون من مديري البنوك وصناديق الاستثمار نهج عملاق المال اجورج سوروز، عندما راهنوا بمليارات الدولارات على أن قيمة الجنيه الإسترليني سوف تنخفض، وكذلك الليرة الإيطالية، لم تتمكن البنوك المركزية الأوربية من دعم قيمة العملات رغم تجنيدها لمعظم أو كل الاحتياطيات من الدولار والمارك، وكانت النتيجة أن انسحبت عدة دول من نظام النقد الأوربي، وسيتم الحديث عن هذه الأزمة فيما بعد.

وكل ما استطاعت الحكومات فعله، مع تضييق الخناق عليها من المضاريين، أن كالت الاتهامات والانتهادات والتذمر، دون أية جدوى. فقد وصف الرئيس الفرنسي شيراك طبقة المضاريين بأنها وباء الاقتصاد العالمي مثل مرض الأيدز. وكذلك جون ميجود دعى إلى فرض الرقابة الحكومية، ورقابة دولية على أسواق المال لأن من الخطأ تركها بهذه الحرية.

وتجدر الإشارة إلى أن كل ذلك بعيد عما يدعي البعض بأنه لا يخرج عن نظرية المؤامرة. فلا يوجد تواطؤ على تخفيض عملة هذا البلد أو ذاك أو رفع أسعار الأوراق المالية في البورصات. ولكن ما يحدث لا يخرج عن كونه نتاج طبيعي للسياسات التي انتهجتها الحكومات في الدول الصناعية الكبرى عندما حررت الأسواق من كل القبود،

منذ السبعينيات، تلك القيـود التي مكنتها في العقـود السابقة من السيطرة على تنقـلات رؤوس الأموال.

وانتشار الحرية الاقتصادية التي استندت إلى نظرية الليبرالية الجديدة ، المشار إليها سابقاً ، هو الأساس لتلك السياسات . فقبل منتصف الثمانينات لم يكن هناك ارتباط بين سوق فرانكفورت للسندات الحكومية في ألمانيا ، وسوق لندن للأسهم البريطانية ، وسوق شيكاغو للمعاملات الآجلة . أما اليوم أصبح بإمكان كل فرد التعرف على مستويات الأسعار السائدة في كل بورصات العالم ، وإجراء صفقات بيع وشراء تؤثر في هله الاسعار . ويذلك أصبح الانخفاض في أسعار الفائدة الأمريكية مثلاً . يرفع أسعار الأسهم في شرق آسيا . فعندما يصبح الاستثمار في سندات الدين الحكومي الأمريكية أقبل عائداً يتحول المستثمرون إلى الأسهم الأجنبية ، ويناء على ذلك صار من الممكن أن يؤدي انخفاض سعر الفائدة على القروض البابانية إلى ارتفاع سعر سندات الدين الحكومي الأامنية . وعلى هذا أصبح على كل من يرغب في اقتراض مال معين الدخول في منافسة مع كل المقترضين في العالم .

# ضريبة توبين لتوجيه أسواق المال:

يبدو مما سبق أن حكومات الاتحاد الأوربي تخاطر في صراعها مع المتاجرين بالعملات وأصحاب الأموال المستثمرة في صناديق الاستثمار. ولو أخفق مشروع الاتحاد النقدي سيفقد مشروع التكامل الأوربي الثقة، وكذلك ستخسر الدول الأوربية ما هي بأمس الحاجة إليه في عصر العولمة، وهو القدرة على اتخاذ القرار الجماعي. وهذا المأزق ليس أمراً طبيعاً وحتمياً وغير قابل للمواجهة، إنها هو خيار طوعي قررته الحكومات والبرلمانات التي كانت تصادق على خطط الحكومات نحو تحرير الأسواق إلى أكبر حد ممكن. . وعار عن الصحة القول بأن السيطرة على المضاربين بالعملات أمر غير ممكن. . لأن بإمكان الحكومات السيطرة على ذلك من خلال تشريع نظام نقدي عالمي يحقق الاستقرار على غرار نظام بريتون وودز الذي دمرته السياسات الأمريكية بصورة خاصة .

واعتقاداً منه ، أن حرية انتقال رأس المال دون قيود ، تضر بالقطاعات الإنتاجية فقد اقترح الاقتصادي الأمريكي جميس توبين الحد من أنشطة أسواق النقد الدولية ذات الجدارة العالية ، من خلال فرض ضريبة بنسبة ١٪ على كل معاملة تتم بالعملات الاجنبية ، ومن شأن هذا أن يفشل الجهود الرامية إلى استغلال الاختلاف في مستويات أسعار الفائدة السائدة في الأسواق . مثلاً . يتعين على المستثمر الذي يرغب في التحول من أوراق مالية مصدرة بالمارك ويفائدة منخفضة إلى أوراق مالية مصدرة بالدولار ويفائدة أعلى أن رأسمال المستثمر وفقاً لرأى توبين .

ولا شك أن مثل هذه الضريبة تفيد الاقتصاد العيني أو الحقيقي، حيث يتمكن كل بنك مركزي من التحكم في مستوى الفائدة الوطنية بحرية تامة (بصورة مستقلة عن المصارف الأخرى) وبذلك فحتى لوكان الاقتصاد الأمريكي مزدهراً، سيبقى بوسع الأوربين الذين يعانون من الركود إقراض نقودهم بفائدة أقل من السائد في أمريكة.

وضريبة توبين لا تمنح الحكومات الحرية في تحديد أسعار الفائدة كما يروق لها، وتصبح أسعار الصرف تابعة في تحركاتها للمعطيات الاقتصادية الأساسية (الإنتاجية) وعندها تتمكن البنوك المركزية من ممارسة مهامها المتمثلة في تحقيق استقرار أسعار الصرف.

ويقدر الخبراء أن العائد المالي للضريبة، فيما لو فرضت، سيتراوح بين ١٥٠ ـ ٧٢٠ مليار دولار. ولا شك أن هذا سوف يخفف من عجز الموازنات الحكومية، وسيعيد إلى الخزينة ما تخسره من جراء التهرب الضريبي.

ويعتبر الكثيرون أن اقتراح تويين منطقي وهام جداً من الجانب النظري. ولكن معارضة المضاريين ورجال العال تحول دون تعليقه، لا سيما في لندن ونيويورك، فلو طبقت الدول الصناعية الكبرى هذه الضريبة، سوف يعمل المستثمرون على نقل عملياتهم خارج الحدود في تلك الجزر البعيدة مثل (كمين) وغيرها للتهرب من الضريبة. وعبر عن ذلك أحد المستثمرين الأمريكيين، مهدداً أنه لو تدخلت الحكومات في أعمالهم لسوف يقومون بنقلها إلى سفن ترسو في وسط المحيط!

ورغم العجز في ميزانيات الحكومات في الدول المتقدمة الغربية، فقد رضخت لتلك التهديدات، وكان تبريرهم لذلك أن هذه الضريبة لن تحقق النجاح المرجو منها إلا إذا اعتمدتها كل دول العالم بالإجماع. ولا يخلو هذا التبرير من الحقيقة، لأن التحكم بالقطاع المالي، ولـو بصورة جزئية ، من الصعوبة بمكان ولا سيما بعد أن زادت شراسته واستشرت وحشيته ، وما دامت الدول تتنافس على رؤوس أموال هذا القطاع لخلق فرص عمل جديدة .

وفي دراسة جديدة له عام ١٩٩٥ اقترح توبين أن تفرض الضريبة على خطوات. فتبدأ بإخضاع كل دولة إقراض عملتها إلى المصارف الأجنبية إلى ضريبة إضافية تحمد من القروض التي تزود المضاربين بالسيولة، مما يؤثر في قدراتهم.

ويتساءل الكثير من الاقتصادين ورجال السياسة حول السبب الذي يمنع الحكومات من وضع بعض القواعد والتشريعات التي تضبط أداء أسواق المال. ويرد على ذلك رجال النوك بالاستياء والدفاع عما أطلقوا عليه وتشويه سمعة المضاريين.

ورغم نداءات الاستنكار والدعوات المتتالية إلى الرقابة والتدخسل، إلا أن الحكومات أذعنت لهذه القوى العاتية . ولكن مهما بلغت هذه الفوضى العالية العالمية فلا المحكومات أذعنت لهذه القول العالى الرقابة . لأن ما يحدث في أسواق المال أصبح يخيف حتى المتعاملين في هذه الأسواق ، ففي هذا العالم الذي تتشابك فيه هذه العمليات من خلال أجهزة السيطرة الإلكترونية بدأت مظاهر الخطر تطفو على السطح بصورة تشابه المخاطر الذووية .

فالخسائر التي يتمرض لها الأفراد والبنوك. لا تقتصر فقط على هؤلاء إنما تمتد إلى مصارف أخرى وصناديق استثمار ضخمة. فإقلاس بنك واحد رئيسي قد يؤدي إلى إقلاس بنوك أخرى في العالم. وسرعان ما يمتد الخطر إلى البورصات. وبالتالي إلى أسعار الصرف، وفي النهاية سيتأثر الاقتصاد الحقيقي الإنتاجي.

وليس من المبالغة بمكان تشبيه المخاطر المحيقة بأسواق المال بتلك المخاطر الناتجة عن المفاعلات النووية، من حيث قلة احتمال حدوث الكارثية وإن وقعت فتكون نتاثجها مدمرة.

وهذا ما يدعو السلطات في الدول الصناعية الكبرى من طوكيو إلى فرانكفورت توجيه البنوك إلى تغطية رأسمالها بنسبة ٨/ من إجمالي القروض كحد أدنى. فإذا أعسر أحمد المقترضين الكبار عن التسديد، يتمكن رأس المال من تغطية النقيص، ولكين المشاجرة بالمشتقات أفرغت هذه القاعدة من مضمونها لأن الديون على المتاجرين بالمشتقات لا تظهر في الميزانيات دائماً، وإن ظهرت يكون تقييم مخاطرها من اختصاص بيوت المال نفسها .

ولم يعد البنك المركزي في أي بلد هو الذي يحدد أسمار الفائدة في سوق المال المحلية، بل يقرره أولئك المضاربون اللاهثون وراء الأرياح واقتناصها بسرعة تكاد توازي سرعة الفضوء، ويتصارعون للحصول على أفضل الشروط للاستثمار، مستخلمين شبكات الحواسب التي تغطي المعمورة، وينتقلون خلال دقائق من سوق إلى أخرى، ومن نون إلى آخر، من هونغ كونغ إلى طوكيو إلى لندن عاقدين صفقات قيمتها مثات الملايين بل مليارات الدولارات.

### أسواق المال وحرب العصابات (الانتقام):

يلاحظ المراقب لما يجري في البورصات العالمية أن حروياً مالية تحدث، وقد لا يكون الدافع منها قنص الأرباح وجني العليارات، بقمدر ما يكون ردود فعل على سياسات معينة. وخير مثال على ذلك ردود الفعل التي تجري على التسلط والهيمنة والعجرفة التي تمارسها الولايات المتحدة لبسط نفوذها على كل بقعة في هذا الكوكب معا يولد ردود فعل عدائية.

فقد قرر مهاتير محمد رئيس وزراء ماليزيا عمام ١٩٨٨ التمرد على عجرفة الغرب وتكبره، حيث أصيب البنك المركزي الماليزي بخسائر فادحة نتيجة سياسة أسعار الفائدة المرتفعة التي أدت إلى ارتفاع سعر صرف الدولار في ظل حكومة ريغان.

وبالاتفاق مع اليابان وبريطانيا وألمانيا قررت الولايات المتحدة خفض مسعر الدولار بنسبة ٣٠٪ من قيمته. مما قلص قيمة احتياطيات ماليزيا من الدولارات إلى درجة كبيرة. وقرر رئيس البنك المركزي عدم الخضوع لقواعد اللعبة التي توجب على البنوك المركزية السعى الدائم لتحقيق الاستقرار النقدي.

لللك استغل كل امتيازات البنك المركزي ليضارب ضد عملات الدول الصناعية السبع. فيقومون ببيع المصارف مليارات من عملة معينة في نفس الوقت، مما يسبب فقدان الثقة بالعملة المقصودة، وبالتالي انهيار سعر صرفها إلى حد كبير. ومن ثم يعودون إلى شراء هذه العملة من جديد محققين أرباحاً باهظة. ومثال ذلك تلك الهجمة التي شنها الماليزيون على الحجنيه الإسترليني عام ١٩٩٠ عندما ضخوا في السوق مليار إسترليني

خلال عدة دقائق. مما خفض قيمة الجنيه ، ولا شك أن هولاء كانوا مدعومين من دول أخرى . . وعبر أحد المسؤولين في البنك المركزي الأمريكي عن ذلك عندما قال : إن هؤلاء لو قاموا بهذه المضاريات في إحدى بورصات العالم الخاضعة لرقابة اللولة ، لزج بهم في السجون . ولكن وجود هذه الرقابة غير قائم في الواقع . . ولكن تلك المضاريات أدت بماليزيا إلى خسائر بلغت أكثر من آ مليار دولار عندما انسحبت إنكلترا من نظام التقد الأوربي .

# الفصل السابع انهيار أسواق المال وتحليل الأزمات

أوضحنا في الفصل السابق أن أهم مظاهر العولمة زيادة درجة انفتاح أسواق المال وتكاملها واندماجها؛ بحيث تتم المعاملات خلال لحظات فيما بين البورصات العالمية من مشارق الأرض إلى مغاربها. وتطال هذه العولمة الكثير من الدول النامية التي أخذت بتحرير قطاعاتها المالية والمعاملات الرأسمالية في موازين المدفوعات، الأمر الذي ساهم إلى حد كبير في زيادة التدفقات النقدية وخاصة رؤوس الأموال قصيرة الأجل، التي يطلق عليها رؤوس الأموال الساخنة ، التي تساهم في تغطية العجز المالي وزيادة الاستهلاك المحلب، وبنفس الوقت قد يؤدي استخدامها في المضاربة إلى حدوث الأزمات المالية، وقد حدث هذا بالفعل في كثير من الدول من دول أمريكية اللاتينية حتى دول جنوب شرق آسيا، وحتمي دول أوروبا الغربية وأمريكة الشمالية. وتبدو خطورة هذه الأموال الساخنة في أنها تتحرك عند أول علامة خطر فيما يتعلق بأسعار الفائدة، ومعدلات التضخم، وتغيرات أسمعار الصرف. كما أن استجابتها سريعة إلى التقارير والتقييمات التي تنشرها المؤسسات المالية العالمية عن الاقتصادات المحلية وأسواقها المالية، الأمر الذي يدفعها إلى الهروب بسرعة وبكميات هائلة وبأوقات غير متوقعة، مما يؤثر على الاستقرار الاقتصادي. فترتفع أسعار الأصول بصورة غير مبررة، وتتحفيز المضاربة وتزيد الضعوط التضخمية والضغوط على أسعار الصرف، وبالتالي تحدث خللاً خطيراً في كل السياسات النقدية والمالية، قد تقف الحكومات عاجزة عن إصلاح هذا الخلل خلال مدى زمني قصير.

وهذا يدعو إلى أن يخضع فتح أسواق المال المحلية أمام تدفقات رؤوس الأموال الأجنبية إلى إجراء ترتيبات فيما يتعلق بالنظام المالي ويقابلية العملة المحلية للتحويل لغير المقيمين، بصورة تضمن خروج رأس المال الأجنبي في أي وقت، لأن عائد الاستثمار لغير المقيمين يعتمد بالأساس على تحركات أسعار الصرف.

فإذا أظهر ميزان مدفوعات بلد ما عجزاً بلغ حداً كبيراً وغير متوقع، فإن هذا سيدفع إلى التكهن بانخفاض سعر صرف العملة عاجلاً أو آجلاً. الأمر الذي يحدو بالمستثمرين إلى بيم الأصول المالية للخروج بأموالهم إلى مكان آخر أكثر أماناً، مما يؤدي إلى موجة انخفاضات في أسعار هذه الأصول من جهة، ويشكل ضغطاً على سوق الصرف الأجنبي التي يتم فيها تحويل الأموال من العملة المحلية إلى عملات أجنية.

وعادة ما يتم التصدي لانخفاض سعر صوف العملة المحلية ، من خلال رفع أسعار الفائدة لتعويض المستثمر عن خسارته الناتجة عن انخفاض سعر الصرف ـ وقد يقود ذلك إلى رفع تكلفة الأموال ، مما يحفز موجة جديدة من بيع الأصول المالية . وبالتالي انخفاض أسعارها من جديد والضغط على سوق الصرف الأجنبي .

وعادة ما تتع المحكومات سياسة استخدام الاحتياطي الرسمي بالعملات الأجنبية للحفاظ على سعر صرف عملتها المحلية ، فيأخذ هذا الاحتياطي بالتقلص ، مما يثير الخوف من المستقبل ، وبالتالي تبدأ حركة جديدة من بيع الأوراق المالية للخروج من السوق المحلية . ومن جهة أخرى يعتبر الاحتياطي من أهم عوامل ترتيب الجدارة الانتمانية للدول من قبل المؤسسات المالية الدولية وكبار المستثمرين الدوليين ، وتدهووه يخفض ترتيب الدول ، من حيث الجدارة الائتمانية والاستثمارية ، مما يشكل دافعاً للخروج من أسواق المال المحلية ، وبالتالي ضغطاً على أسعار الأصول وعلى أسعار الصرف . وهكذا تستمر هذه الحلقة لتحدث الأزمة والانهيار .

وفي هذا الفصل سوف ندرس الأزمات والانهيارات الأكثر شهرة وأهمية في أسواق المال، من خلال تحليل أسبابها وتتاتجها وهي: أزمة بورصة نيويورك ١٩٨٧ أزمة النقد الأوربي ١٩٩٧، أزمة المكسيك ١٩٩٤\_أزمة دول شرق آسيا ١٩٩٧.

# ١٠٧ . حالة انهيار بورصة نيويورك ١٩٨٧:

في العام ١٩٨٧ (١٩ أكتوبر) شهد العالم أخطر الأزمات المالية. والتي لـم يُفَقُها سوى أزمة الكساد الكبير ١٩٢٩.

في بداية عام ١٩٨٧ كانت المملكة المتحدة في فرة صعود في السوق ولمدة ١٦ سنة. حيث لم يعان الكثير من جيل العاملين في الأسواق المالية الإنكليزية من فترات هبوط. في نيويورك كان مؤسر تداول الأسهم أعلى بمقدار الثلث في أكتوبر عنه في يناير 1940 . وكذلك الحال في مراكز مالية أخرى مثل هونغ كونغ وفرانكفورت. حيث كان صعود الأسواق ظاهرة عالمية . . وقبيل حدوث الإنهيار في بورصة نيويورك . بلغ المؤشر ذروته حيث ارتفع بمعدل ٤ ٪ بين بداية السنة ونهايتها . وفور حدوث الأزمة . انخفض مؤسر تداول الأسهم في المملكة المتحدة بحوالي ثلث قيمتها خلال ثلاثة أيام ، مقوضة كل المكاسب التي تحققت خلال السنة ، وهبط تداول الأسهم بصورة حادة ، وكذلك تأثرت الإصدارات الجديدة من الأسهم بصورة كيرة والتنظيم المالي لصناعة الأصول في إنكلترا لم يكن قد مضى عليه سنة واحدة ، حتى احتاجت البنوك خارج حدودها إلى تشريع تسهيلات فيما يتعلق بالسوق ونظام السمسرة . ولكنها لم تكن كافية ، حيث كانت هناك طاقة مناك فائشة في عدد الأنشطة ، ولم تكن القيود الإدارية للتعامل مع توسع الأنشطة عملية . فعلى سبيل المثال دفعت البنوك عبالغ كبيرة للحصول على تسهيلات للسمسرة ، مما زاد التكاليف باستمرار للسمسرة والمتحكمين في السوق الذين اشتريت شركاتهم . وكذلك لم يكن هناك باستمرار للسمسرة والمتحكمين في السوق الذين اشتريت شركاتهم . وخاصة فيما يتعلى رقابة كافية على كشف المخاطر للمتعاملين الأفراد والمستشمرين ، وخاصة فيما يتعلى بتعلول عقود الخيارات . وكذلك لم يكن النظام المحاسي الذي استخدم كافياً .

في الولايات المتحدة انخفض المؤشر أيضاً بمعدل الثلث، ولأنه لم يعد إلى الارتفاع خلال عام ١٩٨٧ كما حصل لمؤشر إنكلترا. فإنه انخفض بصورة أكثر مما كان عليه في بداية الأزمة في شهر أكتوبر. فقد بقي معوماً وغير مستقر خلال ١٩٨٨، وكذلك كان حجم الأسهم المتداولة والإصدارات الجديدة عام ١٩٨٨ أقل بكثير عن السنة السابقة.

وفي الأسواق المالية الأخرى في أوربا باستثناء إنكلترا، بقي ارتصاع المؤشر متواضعاً بالمقارنة مع مراكز مالية أخرى. ولكن نسبة الانخفاض بالمؤشر خلال الأزمة بقي يشبه مثيلاته في كل مكان.

وكانت بورصة هونغ كونغ في حال أسوأ من البورصات الأوربية حيث كان هو المركز الوحيد على الصعيد الدولي الذي تم إقفاله فعلاً خلال الأزمة. رغم أنه خلال عام ١٩٨٧ ارتفع مؤشر هونغ كونغ بمعدل ٧٠٪، وكان الأنهار الذي حدث في سوق المستقبليات في هونغ كونغ مروعاً ودراماتيكياً. فكان هناك

عجز عن تلبية الالتزامات، وانتشار للفساد، ويعد الأزمة مباشرة اغتيل كل من رئيس قسم تداول الأسهم ورئيس قسم تداول المستقبليات في هونغ كونغ. حيث تم إنشاء لجنة جديدة للأصول والمستقبليات.

سوق مالية واحدة فقط نجت من الانهيار هي بورصة طوكيو. والتي بقيت مؤشراتها أكثر بمعدل ٥٠٪ من بورصة نيويورك، بعد سنة من الانهيار. حيث كان انخفاض مؤشر سوق طوكيو طفيفاً جداً خلال الانهيار. ثم ارتفع عام ١٩٨٨ وكذلك ارتفع حجم التعامل بالأسهم، ويقي حجم الإصدارات الجديدة نفسه قريباً. ويذلك لم تتأثر السوق اليابانية بالأزمة، بل شهدت تحويلاً للقوة المالية من الولايات المتحدة إلى اليابان.

ورغم أن الانهيار كان ظاهرة عالمية ، إلا أن هناك فروقات جوهرية في سلوك المراكز المالية وأدائها أثناه ذلك.

#### نتائج الانهيار:

تعود نجاة اليابان من آثار انهيار أكتوبر ١٩٨٧ إلى عدة أسباب.

السبب المباشر هو نظام قيود الأسعار على سوق طوكيو. فإذا انخفض المؤشر بأكثر من 0 1 ٪ في أي يوم من أيام التداول ، يغلق التداول . وساعد نظام قيود السعر في توفير متنفس للمستثمرين . أما السبب الثاني هو محاولة تثبيت السوق من قبل وزارة المالية والسماسرة الأساسيين للأسهم . حيث تم تحضير السماسرة الأساسيين لشراء كميات كبيرة من الأسهم لحسابهم الخاص ، الأمر الذي أنعش السوق في غياب المشترين الآخرين ، من الأسهم لحسابهم الخاص ، الأمر الذي أنعش المالية ، والتي تعدد إلى سببين : الأول أن البابان راكمت احتباطيات كبيرة نتيجة فواقض التصدير . والثاني أن البابانين يمتلكون أكبر نسبة مدخرات في العالم ( ٢ ٪ من الدخل بالنسبة للطبقة الوسطى ) وهذه الأموال أتيحت عبر القنوات المصرفية للسماسرة الذين استطاعوا استخدامها لحماية البابان من الانهيار .

في المملكة المتحدة أدى الانخفاض الحاد في حجم التداول بعد الانهيار إلى فترة من الركود والتدهور. فقد انخفض دخل العمولات من المستثمرين (الأشخاص) بمعدل ٣٦٪ بين ٨٧-١٩٨٨ . بينما انخفض هذا الدخل من المستثمرين (الأشخاص) بمعدل ٤٥٪.

وفي الولايات المتحدة عانت شركات الأوراق المالية من خسائر كبيرة بلغت ٢, ٢ مليار دولار خلال الربع الأخير من العام ١٩٨٧ .

ورغم أن أزمة الانهيار عام ١٩٨٧ كانت الأسوأ في العالم بعد أزمة الكساد الكبير عام ١٩٢٩. إلا أن الاقتصاد العالمي أثناء الانهيار كان في موقف قـوي جـلاً. فقـد انخفضت أسعار البترول عام ١٩٨٥/٨٥. مما قلل التكاليف وزاد الأرباح. مما عزز الثقة ورفع الإنفاق الاستثماري.

ويتضح أن انهيار أكتوبر ١٩٨٧ كان ذا نتائج خطيرة ومدمرة بالنسبة لبورصات الأوراق المالية (الاقتصاد الرمزي) إلا أن تأثيرها لم يذكر على الاقتصاد الحقيقي. مما يعزز فكرة الانفصال بين رأس المال المنتج ورأس المال المالي ليدور كل منهما في حلقة مستقلة.

#### أسباب الانهيار:

هل كان الانهيار استجابة منطقية للأحداث أو أنه جاء نتيجة الهجوم غير المنطقي لللحر المالي؟

يمكن القول أن الانهيار كان انفجاراً لوهم أو شائعة المضاربة حيث يشهد التاريخ أمثلة كثيرة عن هذا الوهم. ويسوقُ (مالكيل) عدة أمثلة عن ذلك:

وَهُمُ بحر الشمال في العشرينات... أزمة العقارات في فلوريدا في العشرينيات. . الكساد الكبير ١٩٣٩. . أزمة الأسهم الكساد الكبير ١٩٣٩. . أزمة الأسهم في منتصف الستينيات . أزمة أسهم نهاية السبعينيات وتحدث عن تفسير السلوك الذي يقود إلى مثل هذا الوهم . ويطلق عليه ونظرية الحمق العظيم (١) .

إن أسعار الأوراق المالية يمكن أن ترتفع بسرعة وقد تكون فوق قيمتها الحقيقية ، وتستمر في الارتفاع والعديد من المستثمرين يستمرون بشرائها. هوهم على علم بأنها مقيم الأنهم يعتقدون أن بالإمكان يبعها إلى مستثمرين آخرين وتحقيق أرباح. وفجأة ويدون سبب واضح ينفجر الوهم أو الشائعة. والتي تحدث بعد أن تنهي شائعة المضارية.

<sup>(1)</sup> Great Fool Theory.

واقترح الكثيرون أن بالإمكان تفسير انهيار عام ١٩٨٧ من هذا المنظور. فعلى سبيل المثال: قال أحد هؤلاء أن الانهيار كان حادثة تنتظر الوقوع، حيث وصلت أسعار الاسهم أخيراً مستويات تثير توقعات ارتفاع المكاسب الحقيقية، والخفاض عواصل الخصم، ولو لم يحدث ذلك في أكتوبر كان سيحدث في أي وقت آخر.

فهناك عدة عوامل اجتمعت لحدوث الإنهيار مثل المبالغة في تسعير الأوراق المالية والعقود الآجلة، ومحاولة الكونغرس الأمريكي فرض قبود على الاندماج بين الشركات والبنوك، وارتفاع أسعار الفائدة والأعباء والتكاليف التي وقعت على العاملين في البورصة.

ويرجع Teland سبب انهيار البورصة إلى السلوك غير الرشيد للمستثمرين، ودرس ثلاث نظريات لتفسير الأزمة تتفق مع فرضية السلوك الرشيد للمستثمرين.

النظرية الأولى: نظرية المعلومات السيئة. وهي تضق مع فرضية السوق ذات الكفاءة. والتي تنص على أن أسعار الأوراق المالية تعكس بصورة سريعة وتابعة كل المعلومات المتاحة. ويرى مناصرو هذه النظرية أن معلومات كافية تجمعت خلال نهاية الأسبوع ١٧ ـ ١٨ أكتوبر لتفسير انخفاض أسعار الأسهم في يوم الإثنين ١٩ أكتوبر.

وخلال نهاية الأسبوع تسربت معلومات اقتصادية وسياسية غير جيدة، وخاصة من الولايات المتحدة: حول العجز التجاري وعجز الموازنة الأمريكية، انخفاض قيمة الدولار. والمشاكل السياسية التي يعاني منها الرئيس الأمريكي حول إيران وحرب الخليج، والسياسات الصارمة للحكومة الألمانية. كل هذه المعلومات تضافرت لتؤثر في سلوك وآراه المستثمرين.

وقدرت التقلبات التي أدت إلى ارتفاع أسعار الأسهم بمعنل من حوالي ٢٠٪ ـ ٢٥٪ في نهاية الأسبوع، وتم تقدير السعر السوقي للمخاطرة مقاسة بالانحراف المعياري بالمعادلة:

$$y = \frac{r_m - rf}{\delta_m^2}$$

وفي حالة التوازن. يكون السعر السوقي للمخاطرة Y ثابتاً. وكذلك إذا ازدادت تقلبات السوق، وبالتالي يكون هناك علاوة المخاطرة السوقية على الأسهم ( rfm )، فإذا زادت 6m من ٢٤٠، و إلى ٢٢٥، (أي بمعدل حوالسي ٥٠٪) فلا بدأن تزداد (rm-rf) بمعدل حوالي ٥٠٪. وباعتبار أن علاوة المخاطرة السوقية طويلة الأجل في الولايات المتحدة 1٪، فإنه بناء على التقلبات السوقية يجب أن تزداد علاوة المخاطرة السوقية بمعدل ٥٠٪ (من ٢ إلى ٩٪).

وإذا كان سعر الفائدة الخالي من المخاطرة في الولايات المتحدة عند الانهيار ٦٪ rf (6%) + rm - rf) (1٪ (7٪ (6%) + rm - rf) (1٪ (7٪ (6%) + rm - rf) (7٪ (7٪ (6%) إلى ١٥٪ (6%) (7٪ (7٪ (7٪ (7٪ (6%) المستثمرين عن الزيادة في المائد المتوقع إلى انخفاض أسعار الأسهم بمعدل (7٪ (1.5% (6.12) (1.14 لم تتغير العوائد الموزعة الأسهم .

ويناء على ذلك فإن انخفاض أسعار الأسهم في ١٩ أكتوبر كان حوالي ٢٠٪، وبالتالي يمكن تفسير الانهيار بتوقع زيادة تقلبات السوق مقترنة مع المعلومات السيئة التي وردت في نهاية الأسبوع.

# النظرية الثانية: نظرية الخوف من فشل السوق:

حيث يخشى المستمرون من فشل آليات عمل السوق. مما يدفعهم إلى محاولة التخلص من الأوراق المالية قبل أن يحدث الفشل. وهذا السلوك سوف يحفز ويسرع من حدوث الفشل الذي يخافونه. وهذا مثال آخر عن النبوءة ذاتية التحقق، والتي ما إن تحدث حتى يصبح لذى المستثمرين قناعة ثامة يجدونها.

وهنا سبيان حول اهتمام المستثمرين بقدرة آلية السوق الأول.

هو أن المتعاملين في السوق سواء بالأسهم أو المستقبليات قد لا يكون لديهم رأس مال كاف للقيام بعمليات البيع والشراء، وبالتالي تثبيت السوق. فعندما تتخفض الأسعار تسري الشائعات بين المؤثرين في المسوق (إدارته والسماسرة والمختصين) مما يحفز المستثمرين عن تسييل محافظهم.

أما السبب الثاني: الخوف من فشل أجهزة الكمبيوتر ولا سيما الأنظمة المصممة لتنفيذ الأوامر الصغيرة بصورة أوتوماتيكية ، وعندما تتحمل فوق طاقتها فلا بد أن تفشل. وما أن تسرب معلومات عن ذلك الفشل، سرعان ما يصاب المستثمرون بالذعر.

وبالتالي فإن عدم كفاية رؤوس الأموال والخوف من فشل أجهزة الكمبيوتر تقود إلى فشل السوق. واتضح ذلك خلال الانهيار... ففي بورصة نيويورك ساد مثل هذا الفشل والخوف، بينما لم يحدث ذلك في اليابان. لأن المستثمرين استطاعو تثبيت السوق لأن لديهم موارد كافية .

# النظرية الثالثة: نظرية الإفراط بالتوقى Excedd Hedging Theory

حيث إن المتعاملين يكثرون من إجراء عقود التوقي خوفاً من المخاطر، ويستخدمون أساليب غير رسمية لذلك حيث بلغ إجمالي مبالغ التوقي ١٠٪ من حجم التداول.

والسؤال هل هذا كان سبباً للانهيار؟

ويجيب عن هذا السؤال Leland السذي طور نموذجاً يظهر كيف يمكن أن تكون أعمال التوقي مسؤولة عن حدوث انهيار البورصة .

يفرق النموذج بين نوعين من المستثمرين: مستثمرون معتمدون على المعلومات Information - Motivated Invisitor ومستثمرون لا يعتمدون على المعلومات Information - Free ويبني المستثمرون من النوع الأول طلباتهم السوقية بالاعتماد على أسعار الأوراق المالية والمعلومات التي جمعوها عن هذه الأسعار:

ويمكن استخدام الصيغة التالية:

 $D^{l} = D^{l}(P,F)$ 

حيث:  $D^1 = D^1$  الطلب على الأوراق المالية المنطوية على مخاطرة.

P = سعر الورقة المالية.

F = مجموعة المعلومات المتوفرة.

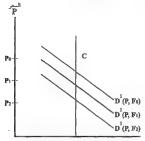
ونفترض أنه بالإمكان تمثيل مجموعة المعلومات المتوفرة كلها بمتغير واحد F. حيث تعتبر زيادتة زيادة في المعلومات الجيدة. التي تنودي إلى زيادة الطلب على شراء الأوراق المالية. بينما انخفاض المتغير F يمثل المعلومات غير الجيدة التي تنودي إلى انخفاض الطلب على الأوراق المالية. وأيضاً يستجيب الطلب عكسياً للتغيرات في سعر الأوراق المالية.

فإذا كان عرض الأوراق المالية S ثابتاً يتحدد التوازن السوقي للمستثمرين ذوي المعلومات لحل المعادلة:

 $D^{l}(P.F) = S$ 

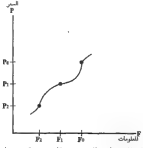
ويتحدد سعر التوازن كدالة مستمرة ومتزايدة في F بالصيغة: P = P (F)

ويظهر الشكل (٧ - ١) التوازن السوقي لمستويات مختلفة من المعلومات في حال وجود مستثمرين معتمدين على المعلومات فقط .



شكل رقم (١.٧) التوازن السوقي في حال وجود مستثمرين معتمدين على معلومات

أما الشكل (٧ ـ ٢) يظهر السعر التوازني كدالة مستمرة ومتزايدة في مجموعة المعلومات F.



شكل رقم (٧.٧) توازن السعر في حال وجود مستثمرين معتمدين على المعلومات فقط.

المستثمرون الخالون من المعلومات لا يهتمون بذلك. فهم يعدلون محافظهم فقط استجابة للتغيرات في مستويات أسعار الأوراق المالية. وهناك نوعان من هؤلاء: المستثمرون الذين يؤمنون على محافظهم Portfolio Insurancers بالإضافة إلى الآخرين الذين يقومون بالتوقي، فيبيعون الأوراق المالية عندما ينخفض السعر. والنوع الآخر هو المستثمرون الذين يعيدون توازن المحفظة Portfolio Balancers ويرغبون بالحفاظ على معدل ثابت من بين فئات الأوراق المالية (بين الأسهم والسندات) ويقومون بشراء الأوراق المالية عند انخفاض أسعارها.

الطلب الصافي للمستثمرين الذين ليس لديهم معلومات عند أسعار مختلفة يتألف من المشتريات المخططة من قبل اللين يعيدون توازن المحفظة أقل من المبيعات المخططة من قبل الذين يقومون بالتوقي عند أسعار مختلفة . فإذا كان هناك عدد كبير جـداً من الذين يقومون بالتوقي في السوق، فإن طلب المستثمرين الذيبن لا تهمهم المعلومات سيكون دالة سالبة ومتزايدة في السعر:

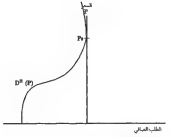
 $D_{\rm H} = D_{\rm H} \, (b)$ 

حيث: DH = الطلب الصافي على الأوراق المالية المنطوية على مخاطرة من قبل المستثمرين غير المهتمين بالمعلومات (الطلب على التوقي).

ويظهر الشكل الطلب على التوقي في الحالة التي يكون فيها الطلب سالباً تحت Po ودالة متزايدة في السعر (حيث يصبح الطلب على التوقي أكثر سلبية عند انخفاض السعر) والطلب الكلي D هو عبارة عن مجموعات طلبات المستثمرين الذين يحوزون معلومات والطلب الصافي على التوقي :  $D\left(P\cdot F\right)=D^{T}\left(P\cdot F\right)+D^{H}\left(P\right)$ 

ومن هذه النظريات لا يمكن القول بصحة إحداها وخطأ الأخرى، وإنما كلها قد تكون صحيحة وفقاً لظروف أية بورصة.

فليس بالإمكان وضع تشريعات ضد المضاربين وحتى لو كانوا مضاربين وطنيين. وكذلك من غير الممكن وضع تشريعات تقضى على الذعر والخوف الـذي يصيب المستثمرين عندما تنفجر الشائعة.



شكل رقم (٣٠٧) الطلب الصافي على التوقي

وما يمكن فعله هدو الاستفادة من الدروس السابقة، فمثلاً: يجب الانتباء إلى كفاية رؤوس الأموال بأيدي المؤثرين في السوق حتى يتمكنوا من التثبيت في حال حدوث أزمة ما. كما يمكن التقليل من تقلبات السوق من خلال توفير تغييرات منتظمة عبر وضم قبود على الأسعار مما يزيد هوامش أرياح المضاريين، ويقللها بالنسبة للمستثمرين الذين يقومون بإجراء الثوقي، ثم من الضروري تحسين نوعية المعلومات التي تصل إلى الأسواق.

# ٧.٧ . المضارية وأزمة النقد الأوربي عام ١٩٩٢:

غني عن البيان أن العملة المستقرة ذات أهمية بالغة لأي اقتصاد، فهي تفسيح المهجال لمقد صفقات الاستيراد والتصدير بناء على حسابات تقديرية موثوقة. لذلك الفقت الحكومات الأوربية عام ١٩٧٩ على ربط جميع عملات دول المجموعة الأوربية ببعضها البعض عبر سعيها لإيجاد بديل عن نظام بريتون ووذر، فتعهدت المصارف المركزية بحماية أسعار الصرف، واستعدادها لتحويل الليرة الإيطالية والجنيه الإسترليني والبيزنا الإسبانية إلى ماركات ألمانية بأسعار صرف ثابتة وفي كل الأوقات.

وفي أعقاب الوحدة الألمانية تصدع هذا النظام ، عندما اضطلعت ألمانيا بشراء شقها الشرقي المفلس وعملت على توحيد العملة ، فتوسع تداول العملة الألمانية الواحدة دون أن يقابل ذلك زيادة في المعروض السلعي والطاقات الإنتاجية ، مما زاد الضغوط التضخية على الاقتصاد الألماني ، الأمر الذي دفع البنك المركزي الألماني إلى رفع أسعار الفائدة . فاضطرت كل المصارف المركزية الأوربية إلى اتخاذ خطوات مماثلة للحفاظ على استقرار أسعار عملاتها مقابل المارك . وكانت مثل هذه الخطوة سيفاً ذا حدين . ففي الوقت الذي يعمل رفع سعر الفائدة على تقليل مخاطر التضخم، فإنه من ناحية أخرى يقلص النشاط الاستثماري . وزاد هذا الأمر الضغوط الأوربية على البنك المركزي الألماني ، وراحت المؤسسات الكبرى تصفي أرصدتها من الليرة والجنيم الإسترليني والبيزتا اعتقاداً منها أن القيمة الحقيقية لهذه العملات أدنى من سعر صرفها السائد . ومع كل ذلك لم تطرح مسألة التخلي عن نظام النقد الأوربي ، لأن التكامل الاقتصادي الأوربي يتوقف على هذا النظام . وبعد سنوات استطاعت ألمانيا حل الأزمة .

وفي العام ١٩٩٧ أدرك (دروكنملر) الذي حل مكان (جورج سوروز) (١) في إدارة الصندوق الاستثماري (كوانيوم) المأزق الذي يحاني منه المدافعون عن نظام النقد الأوريي. وتسربت معلومات مفادها أن المصارف المركزية في الدول الأوريية التي لا تعظى عملاتها بثقة الجمهور قد أخذت قروضاً بالمارك الألماني لتعزز احتياطها من العملات القوية.

وقامت إستراتيجية دوركنملر على أساس معوفة ما لدى البنوك المركزية من احتياطي.

فقد كان يقترض بالجنيه الإسترليني وبصورة متزايدة يوماً بعد يوم، ثم يحولها في البنوك البي شراء تلك البنوك البي شراء تلك البنوك البي شراء تلك البنوك البي شراء تلك الماركات من البنك المركزي البريطاني. وكان دروكنملر يعرف أن المركزي البريطاني سيفقدما للبيه من احتياطي عاجلاً أو آجلاً. ولا سيما كلما زاد عند الذين يقتفون خطاه، مما سيضطر البنك المركزي البريطاني إلى خفض سعر الجنيه، وعندما يقوم هذا المضارب بشراء الجنه الإمسترليني من جديد ويقيمة أقل، ثم يسدد ما في ذمته من قروض.

 <sup>(</sup>١) جورج سوروز من أصل مجري يهمودي وصفته صحيفة Business Week الأمريكية بأنه الرجل اللهي يحرك الأسواق. وكان يدير صندوق استثماري (الصندوق الكمي) والـذي كانت حصيلته ١١ مليار دولار، في حين أنه كان يحرك فعلياً ١١٠ مليار دولار.

وكان الم بطانبون يثقون بقدرة البنك المركزي الألماني على حماية الإسترليني من أي هجوم. والمتصاص موجات المضاربة كان على البنك أن يطرح مليار مارك في السوق. وفي مؤتمر صحفي لرئيس البنك المركزي الألماني صرح أن نظام النقد الأوربي بحاجة إلى شيء من إعادة النظر، وخلال دقائق انتشر تصريحه هذا في كل العالم، وكأنها دعوة إلى المتعاملين لبيع ما لديهم من جنيهات. ولمواجهة المضاربين قام وزير الخزانة البريطاني برفع سعر الفائدة لإجبار المهاجمين على دفع تكاليف أعلى مما اقترضوه من أموال . ولكن ما يمكن جنيه من أرباح نتيجة تخفيض سعر الصرف، بقي أكبر من التكاليف الناتجة عن رفع أسعار الفائلة . . ويقى المضاربون على إستراتيجيتهم في اقتراض الجنيهات وتحويلها إلى ماركات حتى استنفد البنك المركزي البريطاني نصف احتياطه واستسلم للهزيمة، فخلال ساعات خسر الجنيه ٩٪ من قيمته. مما حقق للمضاربين أرباحاً خيالية، فصندوق سوروز لوحده حقق أرياحاً فاقت المليار دولار. وفي الأيام التالية تكررت اللعبة مع الليرة الإيطالية والبيزتا الإسبانية ، فتصدت السويد وإيراندا لذلك من خلال رفع أسعار الفائدة مرة واحدة لتبلغ ٠٠٥٪ و٠٠٣٪ على التوالي. ولكن المضاربين وجدوا في ذلك مؤشراً على صعوبة موقف البلدين، فانتظروا مدركين أن البلدين غير قادرين على تحمل هذا الارتفاع في أسعار الفائدة فترة طويلة. وبالفعل استسلمت السويد وأعادت أسعار الفائدة إلى معدلاتها الطبيعية، وخفضت سعر صرف عملتها (الكرونة) بنسبة ٩٪ ولحقتها إيرلندا وخفضت سعر الصرف بنسبة ١٠٪.

وظل الفرنك الفرنسي محافظاً على قوته، إذ إنه يستند إلى القرة الاقتصادية الثانية في أوربا. ورغم الإعلان المشترك الفرنسي الألماني بأنهما صيحافظان على سعر الصرف بين المارك والفرنك ويعملان جاهدين على إنقاد نظام النقد الأوربي، حتى ولو انسحبت بريطانيا وإيطاليا. فقد زاد هذا الإعلان هجمات قانصي الأرباح، وإثارة موجات جديدة من المضاربة.

وخلال ثلاثة أشهر من الصراع بين البنك المركزي الفرنسي ومحاولات المضاريين التي بلغت ذروتها . كان البنك يفقد حوالي مثة مليون دولار في الدقيقة الواحدة . وقد وصل إنفاقه إلى ٥٠ مليار دولار نصفها ديون . ولم يكن أمام البنك والفرنسيين إلا الاستسلام للأمر الواقع محملين ألمانيا المسؤولية ، وبقية الدول في الاتحاد الأوربي قررت ترك أسعار صرف عملاتها تتلبلب ضمن هامش ١٥٪ ارتفاعاً وانخفاضاً . وعلى هذا النحو انتهى التحالف الأوربي لتحقيق الاستقرار الاقتصادي بعد أن تكبدت البنوك المركزية الأوربية أكثر من مثة مليار مارك ألماني.

ورغم كل ذلك لم يجد مناصرو التحرير الاقتصادي والتعويم بأساً في هلاً، فهم ينظرون إلى التنافس بين العملات باعتباره ركناً أساسياً لاقتصاد السوق الحرة التي تتنافس في إطارها كل أمم الأرض، وفي موتمر ديفوس عام ١٩٩٦ انتقد محافظ البنك المركزي الألماني رجال السياسة بأنهم لم يدركوا بعد أنهم أصبحوا خاضعين لرقابة أسواق المال وسطوتها.

وهذه التطلمات نحو التحرير التام للاقتصادات مبنية على نظرية الليبرالية الجديدة. والتي ترى أن حرية انتقال رؤوس الأموال عبر الحدود الدولية سوف يحقق لها الاستخدام الأمثل بالاعتماد على الجدارة، حيث تنتقل الأموال المدخرة في العالم إلى المجالات التي تحقق لها أفضل استثمار (أعلى عائد) وعلى ذلك فسوف تنتقل الأموال من البلاد الفئية برأس المال إلى المناطق الفئية بالفوص الاستثمارية، مما يحقق مصلحة كل الدول -

وكللك يرى هولاء أن ما يحدث في أسواق المال، إنما همو أحد خصائص الرشادة، لأن المتعاملين في الأسواق ليسوا سوى محكمين يعاقبون اخطاء السياسات بخضض سعر المسرف، ويفرض أسعار فائلة أعلمي، وقد عبرت عمن ذلك مجلمة (الأيكونوميست) بالقول: فلقد صارت أسواق المال الحكام والمحلفين لكل سياسة اقتصادية، ومن المستحسن أن تفقد الدول شيئاً من سلطتها، لأنها تسيء استخدام السلطة من خلال رفع الضرائب والتوسع بالاقتراض الذي يقود إلى التضخم، وبذلك فإن أسواق المال تجر الحكومات على اتباع الطريق الصحيح.

ويعتقد المؤمنون بجدارة السوق أن هذا النهج الحريحقق المصلحة العامة. فالانقتاح المالي للدول يجبرها على التنافس لتخفيض الضرائب وتخفيض الإنفاق الحكومي ولو على حساب العدالة الاجتماعية، لأنه في النهاية سوف يلقى جزاء عمله كل من يوفر الظروف الأفضل لصاحب رأس الهال. ويالتالي فكل حكومة تقف في وجه قانون الغاب هذا عرضة للعقوبة. ومن شأن هذا أن يربط الحكومات مع أصحاب الشروات ومحاباتهم، ويقوض سيادة الأمم، ويشر الغوضى، ويُخضع الحكومات للابتزاز. وأكثر ما يشت العداء الذي تحمله أسواق المال العالمية للحكومات هو تهريب رؤوس الأموال تجنياً للفع الضرائب في بلدائهم الأصلية. فقد صارت مناطق كثيرة من العالم ملجاً لهذه الأموال، مثل جزر الكمين في البحر الكاريبي، وجزر جيرسي وجورنسي ولوكسمبورغ وجبل طارق، والتي نقل إليها أكثر من ١٠٠ ألف ثري أموالهم حيث أسسوا لها شركات لا تملك سوى صندوق بريد ولا وجود لها في الواقع. ومعظم هذه الأموال ناتجة عن أعمال غير شرعية. ففي أحد التقديرات السويسرية وصل عام ١٩٩٠ من روسيا إلى الغرب حوالي ٥٠ مليار دولار جمعت بممورة غير مشروعة، والتي تم نقلها عبر جزيرة قبرص التي تعتبر جسراً للمافيا الروسية. وتشير إحصائيات صندوق النقد الدولي إلى أن ما يزيد على ١٠٠٠ مليار دولار تقع في دويلات صغيرة تؤوي الهاربين من دفع الضريبة.

ولا تستطيع الدول منسع هذا الهروب لأنه يتعارض مع سياساتها في حرية رأس المال في التنقل.

لقد كتب في أعلى بوابة برجي مركز التجارة العالمي في نيويورك (اللذين دمرا في هجمات يوليورك (اللذين دمرا في هجمات يوليو ( ٢ ١ م العبارة التي توضيح أهداف وفلسفة هذا المركز، وجاء فيها والقرض الاستثماري من ابتكارات الحداثة، ولا تسعقه إلا الأمم اللكية والمحكومة بأشد السبل. فالقرض هو عصب الحياة بالنسبة لنظام التجارة الحرة الجديد. ومشاركته في زيادة ثروة الأمم تفوق مشاركة كل مناجم الذهب في العالم كله بأكثر من ألف مرة؛

وفي واقع الأمر إن التطبيق الصارم لمنطق أسواق المال الحرة لا يقع على عاتق المستثمرين والمضاربين فقط، وإزما تتحمل العكومات شيئاً من المسؤولية. فحيثما يعولم سوق رأس المال فإن مالكي الثروات في البلد يدخلون إلى قاتمة مقيمي السياسة الاقتصادية في بلدهم، لأن بوسعهم استثمار أموالهم في أي مكان آخر في ظل النظام المالي المعولم، وتعتبر السويد مثالاً صارخاً لذلك. فبعد أن كان هذا البلد مثالاً يحتذى في سياساته الاجتماعية النموذجية التي أثبتت أن بالإمكان وجود نظام رأسمالي يحقق العدالة الاجتماعية، فقد انقلبت الصورة بعد أن راحت المؤسسات الصناعية وأصحاب المال مع نهاية الثمانيات يتعلون إنساجهم ورؤوس أموالهم إلى الخارج، وفي مواجهة

ذلك خفضت الحكومة السويلية الضرائب على الدخول العالية، مما أدى إلى خفض إيرادات الخزينة وارتفاع عجز الموازنة بصورة كبيرة . أجبرت الحكومة على التخلي عن برامج الإصلاح الاجتماعي.

وزيادة على ذلك فقد هدد مالك مصانع شاحنات سكانيا وغيرها عام ١٩٩٤ بنقل مركز المؤسسة إلى الخارج إذا عجزت المحكومة عن خفض عجز الموازنة. وكذلك في ألمانيا يتم التخلي عن دولة الرفاهية، حيث تستجيب الحكومة إلى مطالب الصناعة والمصارف المنادية بضرورة إعادة النظر في النظام الضريبي. فقد تم خفض الضرائب على أرباح المؤسسات الكبرى مرتين وزادت التسهيلات فيما يتعلق بحساب الاهتلاك في رأس المال.

وعبر مستشار الرئيس الأمريكي كلينتون عن سطوة أسواق المال بقوله: فيما مضى كنت أود أن أكون رئيساً أو بابا، أما الآن فأرغب أن أكون سوق مال حيث سيكون بإمكاني أن أهدد من أشاء».

ومن الواضح أن الخضوع لحكم أسواق المال يوجه ضربة للديمقراطية التي يدعيها الغرب.

# ٣.٧. أزمة المكسيك وعملية درع البيزو<sup>(١)</sup> ١٩٩٤/١٩٩٤:

قبل أيام من الاحتفال بأعياد الميلاد ١٩٩٤، أعلنت حكومة المكسيك عن تعفيض قيمة عملتها (البيزو) بمعدل ١٠٪ من القيمة الجارية. الأسر الذي أثار نوعاً من اللحر المالي على مستوى أسواق المال العالمية. ولا سيما فيما بين المشرفين على إدارة رؤوس الأموال الخاصة في بنوك وول ستريت ونيويورك وصناديق الاستئمار التابعة لها. فقد كانوا يستثمرون حوالي ٥٠ مليار دولار على شكل قروض للحكومة المكسيكية بأسهم وسندات حكومية، وحتى ذلك الحين كانت المكسيك لا تزال تحظى بسمعة دولية موثوق بها. إذ أنها أوفت بكل الشروط التي فرضها صندوق النقد الدولي في إطار تطبيق برامج الإصلاح الاقتصادي.

 <sup>(</sup>١) أطلق على هـــله العملية اسم «درع البيزو» على غرار عملية (درع الصحراء) التي تمت الإخراج الجيش العراقي من الكويت وتلمير قوته العسكرية.

وخوفاً من فقدان قيمة نقودهم بدأ المستثمرون (الأجانب والمحليون) بسحب ثرواتهم وتهريبها خارج حدود المكسيك، مما أفقد البيزو ٣٠٪ من قيمته خلال ثلاثة أيام.

ولأن هذا الانهيار يهدد مشروع الرئيس كلينتون بتحقيق الاستقرار لدى جداره الجنوبي اللدي يصدر ملايين المهاجرين سنوياً إلى الولايات المتحدة. فقد أصيبت المحكومة الأمريكية بنوع من اللحمر. فيأعلن الرئيس كلينتون أن حكومته ستساعد الميكسيك لتخطي الأزمة، وأعلن أن الولايات المتحدة على استعداد لضمان قروض بقيمة ٤٠ عليار دولار. ورغم ذلك تابع البيزو انخفاضه يوماً بعد يوم، وتدخل البنك المركزي المكسيكي عبر شراء مبالغ من البيزو بما يعادل خمسماته مليون دولار يومياً. الأمر الذي هدد المكسيك بالعجز عن تمويل وارداتها. وتخوفت الولايات المتحدة من فقدان الالم التي ترتبط بتبادلها التجاري مع المكسيك.

وتطورت الأحداث بصورة درامية وغير متوقعة. فازدادت الضغوط على حزمة من المبالات في نفس الوقت، وفي كل البورصات الرئيسة في الحالم من سنغافورة إلى لندن ونيويورك. وعمت موجة عارمة من بيع الأسهم والسندات. ويدأت بالانخفاض قيمة العديد من العملات ومنها الدولار الأمريكي. ولجأ المستثمرون إلى الحصول على العملات الأكثر استقراراً مثل الين والمارك. ويعد علة أيام أعلن الرئيس المكسبكي أن بلاده أصبحت على حافة الهاوية، إذ إنها استثفات كل احتياطيها من الدولار. وإذا ما استمر هروب الأموال فلا

وأمام هذا الواقع لم يعد أمام الرئيس الأمريكي إلا أن يتصرف بصندوق الطوارئ البالغة قيمته ٢٠ ملياد دولار واللي يقع تحت تصرفه لمواجهة الأزمات الطارئة. ولكن المشكلة أن هذا المبلغ لا يكفي. مما جعل الرئيس كليتنون يناشد صندوق النقد الدولي الذي وافق على منح المكسيك ٧، ٧ مليك ار ولار (وهو أكبر قرض تجيزه قوانين الصندوق) وأيضاً هذا لا يكفي لإنقاذ المكسيك التي تحتاج إلى أكثر من عشر مليارات دولار إضافية. فأتصل مدير صندوق النقد الدولي مع المديرين التنفيذين للصندوق طالباً إجابته على سؤال واحد فحواه: هل بإمكان مدير الصندوق التصرف بمفرده في حالة الطوارئ. وكان بوابهم بنعم، فجازف (كامديسو) مدير الصندوق بمستقبله المهني

ومسعة المؤسسة التي يديرها مقرراً منح المكسيك عشرة مليارات دولار إضافية (ليصبح المبلغ ٧, ١٧ مليار دولار) بعد ذلك أقدم مدير بنك التسويات الدولية (الدني يقوم بعمليات المقاصة بين البنوك المركزية) على مغامرة مشابهة، عناما أعلن عن منع المكسيك قرضاً بمقدار عشرة مليارات دولار، مما أتاح للمكسيك حوالي ٥٠ مليار دولار لمواجهة الأزمة.

ومن هذا العوض الأزمة المكسيك، يلاحظ المرء أنه في أقل من ٢٤ ساعة قام عدة رجال باتخاذ قرارات تمويل بأكبر قرض مساعدة منذ عام ١٩٥١ عندما قامت الولايات المتحدة بإقراض الدول الأوربية في إطار ما عرف باسم مشروع مارشال لإعادة بناء ما دمرته الحرب.

وهذا التمويل الذي حظيت به المكسيك كان درن موافقة، وعلم البرلمانات ومن أموال دافعي الضرائب.

وكانت أزمة المكسيك الأولى، من حيث حجمها وخطورتها، في عصر الاقتصاد المعولم. وكانت معالجة الأزمة العملية الأكثر جرأة وإقلاماً في التاريخ الاقتصادي للتصدي لمعالجة أزمة. .

وتعرضت هذه القروض الهائلة للكثير من الانتفاد على أساس أن الهدف منها كان إنقاذ المضاربين، ولم تكن هذه العملية أكثر من هدية أو منحة قدمها دافعوا الضرائب - دون علم منهم - إلى الأثرياء والمضاربين الذي وصفهم مدير صندوق النقد الدولي نفسه بالصبية حين قال: وإن العالم كله في قبضة هؤلاء الصبية».

لقد سلطت أزمة المكسيك الأضواء ووجهت الأنظار إلى طبيعة هذا النظام العالمي الجديد (العولمة) عناما اتضح أن القوى العظمى في هذا العالم والمؤسسة المالية العالمية الكبرى والبنوك العالمية القوية كانت تسيرها قوى عاتية خفية طفت على قوتهم وجيروتهم وهي قوة السوق المالية العالمية.

# آثار الأزمة:

خلال أسبوعين من اندلاع الأزمة فقد المستثمرون الأجانب مليـارات الـدولارات. ووقعت المكسيك تحت وطأة تفشي البطالة. وعلى المستوى العالمي هزت الأزمة أركـان الاستقرار الاقتصادي، وخاصة في الأسواق الناشئة في أمريكة اللاتينية وآسيا. أما أسباب الأزمة فقد أرجعت إلى تزايد العجز الجاري في المكسيك وانكماش الاحتياطات الأجنبية، وتدهور المدخرات المحلية من ٢٢٪ إلى ٦٪ من الناتج المحلي الإجمالي خلال الفترة ٩٨٨ - ١٩٩٤ . وانخفض الناتج المحلي من ٥٠٪ عام ١٩٩٠ إلى ٢٠٣٪ عام ١٩٩٠ عن الركود العام الذي عانى منه الاقتصاد المكسيكي . كل هذه العوامل أدت إلى فقدان الثقة بالبيزو .

وكان من الصعب على المكسيك جذب رؤوس الأموال الأجنبية عام ١٩٩٤ ، رغم أن أسعار الفائدة كانت مرتفعة .

إضافة إلى تلك العوامل، فقد شهدت المكسيك هروياً لرؤوس الأموال. وخاصة من قبل المستثمرين المكسيكيين أنفسهم. كما أن أخطاء السياسة الاقتصادية المكسيكية والتي أهمها عدم التوافق بين سياسات أسعار الصرف والسياسات التقدية، كان لها دور هام في حدوث الانهيار.

# ٧. ٤ - الانهيار المالي في جنوب شرق آسيا ١٩٩٧:

شهدت فترات الازدهار الطويلة التي عوفتها دول جنوب شرق آسيا تركزاً للثروات في أيدي الرأسماليين على حساب الفشات العاملة، واستكملت مسيرة النهب من قبل المستشمرين الأجانب ولاسيما الأمريكيين واليابانيين، والذين استفادوا من مستويات الأجور المتدنية والظروف غير الإنسانية للعمال وخاصة في تايلاند.

لقد أجبرت حكومات نمور شرق آسيا من قبل الولايات المتحدة وعبر سيطرتها علمي صندوق النقد الدولي على اعتناق إجراءات تقشفية أثرت على الخدمات الاجتماعية.

مما اضطر هذه الدول إلى الاقتراض بمعدلات فائدة مرتفعة من البنوك الأمريكية والأوربية واليابانية. مما أثر على أسعار العملات، وإفلاس واسع للشركات الآسيوية التي سارعت الشركات الأمريكية عابرة القارات إلى شراء ملكياتها بأسعار بخسة. وفي تطبيقها للإصلاحات الهيكلية أزالت دول شرق آسيا كل الحواجز والقبود على تحركات رؤوس الأموال الأجنبية، بصرف النظر عن الأوضاع الاقتصادية الداخلية، بحيث تصبح مثل الدول الأكثر تقدماً، فعلى سبيل المثال يمكن للمستثمرين من بورما الاستثمار في الولايات المتحدة دون قيود، وكذلك يمكن للولايات المتحدة أن تستثمر في بورما.

ولكن السؤال، ما هو رأس المال الذي ستستثمره بورما بالمقارنية مع القدرات الأمريكية وهل هناك وجه للمنافسة؟

لقد بدأت بوادر الأزمة عندما فشلت الحكومة التايلاندية في الحضاظ على سعر صرف عملتها (البات) فأعلنت فك ارتباطها باللولار، وتبع ذلك انخفاض جديد في سعر البات ثم بدأ الوهن يلب في البيزو الفيلييني والرينجيت الماليزي، ثم في الروبية الأندونيسي. وانتقلت العدوى إلى أسواق كوريا وتايوان وسنغافورة، حتى طال سعو صرف دولار هونغ كونغ وواصلت الأزمة امتدادها لتصل إلى أسواق المال في أمريكية اللاتينية وبورصة نيويورك.

وقد رأى المحللون أن انهيار أسواق المملات في دول جنوب شرق آسيا كان يمثل حلقة في سلسلة متصلة من تخفيضات أسعار الصرف، بدأت بالضغوط على نظام الصرف الأوربي الذي أدى إلى انسحاب بعض أعضاء هذا النظام وعلى رأسهم إنجلترا وإيطاليا ١٩٩٢ كما أسلفنا. ومروراً بأزمة المكسيك ١٩٩٤ والتي تمت مواجهتها بأجراً عملية القاذ تحدث في التاريخ الاقتصادي.

وقد انتقلت عدوى الأزمة المالية المكسيكية إلى دول أمريكا اللاتينية ثم انتقلت بصورة خفية وخفيفة إلى دول شرق آسيا.

بدأت أزمة دول جنوب آسيا بالنمر الأضعف وهو تمايلاند، حيث ساد القلق في السوق بالنظر إلى سلوك بعض المتغيرات الكلية، ولا سيما استمرار عجز ميزان المدفوعات، وتزايد حجم المديونية الخارجية، مما شكل ضغطاً على سعر صرف البات فتصدت الحكومة لذلك باستخدام الاحتياطي من الصرف الأجنبي، فاشترت من البات بعا يعادل أكثر من خمسة مليارات دولار. كما استخدمت نظام العقود الآجلة بما يعادل حوالي ٢٤ مليار دولار. ولكن ضعف القطاع المالي وهشاشته أثار لدى المتماملين في أسواق المال كثيراً من الخوف. وهكلا أخذ سعر صرف البات اتجاها نزولياً حتى وصل الانخفاض إلى حوالي 10٪ من قيمت (1).

 <sup>(</sup>١) أنظر الملحق رقم (٢) والملحق رقم (٤) حول اتجاء تحركات الأسهم في دول جنوب شرق آسيا
 وكل المتغيرات الاقتصادية قبل حدوث الأزمة.

وبدأت العدوى بالانتشار في السوق الماليزية. فبدأت الضغوط على الرينجيت. فاستخدمت الحكومة جزءاً من الاحتياطي، وكذلك أخذت العملة اتجاهاً نزولياً لتفقد أكثر من 0,0 % من قيمتها. وانصب غضب الحكومة الماليزية على المضاريين الذين المنهم رئيس الوزراء وكال لهم الاتهامات. وحدث هذا أثناء أزمة الإسترليني عام 1997 عندما قام جون ميجور رئيس وزراء بريطانية بشتم المضاريين. ولكن الحكومة الماليزية لم تقف عند حدود السب والشتم، وإنما تدخلت في اليات السوق مما أثر على ثقة المتماملين بالسوق وتصاعد موجات الخروج منها. وكذلك بدأت الضغوط على البيزو الفيليني ليفقد أكثر من 70% من قيمته بالتنالي. فتخذفت أندونيسيا للدفاع عن الروبية ، ولكنها استمر في الهبوط. ليفقد حوالى 0 % من قيمته خلال شهور.

أما كورياً التي كانت تعاني من عجز في ميزان المدفوعات وتصاعد المديونية الخارجية وانتشار عمليات المضارية العقارية. ورغم الضغوط على عملتها (الوون) إلا أنه لم يفقد أكثر من ٩، من قيمته، وهو أقل انخفاض في أسواق العمرف لدول جنوب شرق آسيا. وفيما يتعلق بسوق الأسهم الأمسوية فقد شهدت أسعارها انخفاضاً كبيراً وصلت إلى حوالي ٦٥٪ بالنسبة للدول الأربعة (ماليزيا وتايلاند والفيليين، أندونيسيا) وأدى هذا التدهور في أسعار الأسهم إلى خسائر رأسمالية باهظة للمتعاملين.

# أسباب الأزمة الأسيوية:

دراسات وتحليلات كثيرة قامت بتحليل أسباب وعوامل حدوث الانهبار الذي تعرضت له دول جنوب شرق آسيا، والذي جعل البعض يعتقد بأن ما يطلق عليه «المعجزة الأسيوية» قد انهي إلى غير رجعة، وعبر آخرون عن ذلك بأن النمور مسخت لتصبح قططاً وإلى غير ذلك. وهناك مواطن خلل في اقتصاديات تلك الدول ساهمت في انفجار الأزمة، وهناك تناقضات أخرى خارجية وموضوعية سنتناول كلاً منها فيما يلي:

أرجعت بعض الدراسات الأزمة الآسيوية وغيرها من الأزمات المالية إلى ثلاثة تناقضات أو صراعات أساسية تكمن في تناقضات النظام الرأسمالي نفسه:

الأول: الصراع بين العمل ورأس المال، حيث عمل الرأسماليون على استغلال القوة العاملة التي تعرضت لإجراءات تقشفية صارمة عبر تطبيق برامج الإصلاح التي تبناها البنك الدولي. الثاني: الصراع بين الدول الرأسمالية بعضها بعضاً: إذ أن الإمبريالية وخاصة الأمريكية تستغل أية أزمة قمد تحدث لتوظفها لصالح بناء نظامها الكولونيالي الجديد عبر النهب المنظم الذي تقوم به الشركات عابرة القارات، وتقويض المحاولات الرامية إلى تحقيق نوع من الاستقلال الاقتصادي .

ويبدو ذلك في كوريا الجنوبية التي كان نموذجها التنموي متأثراً بالتقليد الانستراكي حست حققت مكاسب جيدة فيما يخص مستويات الأجور الحقيقية. فكان وضعها أفضل من شيلاتها الأسيويات.

الثالث: الصراع بين القوى الرأسمالية لإعادة تقسيم العالم وخاصة بين الولايات المتحدة واليابان في تقاسم السيطرة على آسيا، وتحقيق نوع من التكافؤ إلا أن الركود السلمي حل باليابان منذ عام ١٩٩٩، حال دون ذلك إلى حدما، ثم جاءت الأزمة المالية في شرق آسيا لتضعف تأثير اليابان، لأن الخسائر الناجمة عن الإفلاس والتهديد بالإفلاس كلفت حوالي ٥٠٠ مليار دولار، مما هدد احتياطياتها الكبيرة وجعلها تخضم نشروط صندوق التقد الدولي.

وداثماً تحاول الدول الراسمالية القوية بزعامة الولايات المتحدة استغلال الأزمات لزيادة قوتها وزيادة تبعية الدول الأخرى، ثم تحاول احتواء الأزمة إذا وجدت أن الاقتصاد في الدول المصابة سوف ينهار، أي تمارس سياسة (حافة الهاوية).

أما مواطن الخلل التي أفرزت الأزمة الآسيوية فيمكن إيجازها بما يلي:

١ ـ استمرار العجز في موازين المدفوعات. مما أثار القلق والشكوك بانخفاض أسعار الصرف. ويعود استمرار العجز إلى تقلص الصادرات وزيادة الواردات. وعجز ميزان الخدمات الناجم عن زيادة تكاليف الشحن لعدم وجود أساطيل وطنية كافية. وارتفاع مستوى الخصومات من الواردات، فضلاً عن التدفق الهائل للاستثمارات الاجنبية إلى هذه الدول وتحويل عوائد الاستثمار إلى الخارج.

٢- اتباع نظام سعر الصرف الثابت الذي ساعد على تدفق كبير للاستثمارات الأجنبية على
 شكل رأس مال مالي. لأن نظام ثبات سعر الصرف يقلل مخاطر تقلبات أسعار الصرف

وهي أهم المخاطر التي يأخلها المستثمرون الأجانب بالاعتبار. وكذلك ساعد على هذا التدفق ارتفاع أسعار الفائدة.

ويضاف إلى ذلك تحرير حساب رأس المال وإزالة القيود أمـام رؤوس الأمـوال بمـا في ذلك قابلية العملة المحلية للتمويل .

٣-المديونية الخارجية التي تصاعدت في السنوات السابقة للأزمة. فعلى سبيل المثال وصلت ديون كوريا الجنوبية عام ١٩٩٦ إلى حوالي ١٠٠ مليار دولار. و٨٣ مليار دولار لأندونيسيا و٥٠ مليار دولار للفيليس و٣٣ مليار للماليزيا. وجزء كبير من هذه المديونية لم يستخدم لبناء الطاقة الإنتاجية، وإنما استغل في المضاريات العقارية والأوراق المالية.

أ. ولعل العامل الأكثر أهمية لحدوث الأزمة يتمثل في بعدها المالي، وخاصة ضعف الجهاز المصرفي، فقد قامت الحكومات بإدخال إصلاحات على هيكل المؤسسات المالية والمصرفية، فأوقفت حكومة تايلاند ٥٨ مؤسسة من أصل ٢٠ مؤسسة كانت تعمل في سوق الأوراق المالية في بانكوك. وتمت تصفية ٢٦ مصرفاً أندونيسياً. وأوقفت كوريا الجنوبية عمل ١٤ مصرفاً.

والتساؤل المطروح ما أسباب هذا العجز في المؤسسات المالية؟ يكمن الرد على ذلك في أوضاع الاقتصاد الحقيقي والمتمثل بالعوامل الثلاثة المذكورة سابقاً.

أما العوامل المساعدة لأزمة شرق آسيا فتتمثل في عاملين أساسيين:

ا رد فعل الحكومات على الأزمة في أيامها الأولى. وكان أخطرها رد فعل الحكومة الماليزية كما ذكرنا آنفاً. حيث لم يتوقف الأمر على اتهام المضاريين والمتعاملين بالبورصات بالتآمر والفوضوية والفساد ولكن تم التلخل بالسوق، حيث منعت الحكومة بعض أنواع التعامل في الأسهم المعروفة باسم (Short - Selling) مما أدى إلى صعوبة خروج المستثمرين الأجانب من السوق ليجدوا أنفسهم أمام مصيدة لا يمكنهم الخروج منها. وعلاوة على ذلك قامت الحكومة بشراء الأسهم بأسعار أعلى من سعر الإقفال، قاصرة هذه الميزة على المواطيس الماليزين فقط. ثم تدخلت الحكومات باستخدام احتياطيها من النقد الأجني ورفع أسعار الفائدة. فشعر المتعاملون أن قواعد اللعبة التي

تقوم عليها السوق قد تغيرت، فبدأت أزمة الثقة التي شكلت دافعاً للهروب من السوق. ولا شك أن هذا التدخل لم يكن مبرراً، لأن الأفضل في هـنه الحالة ترك آليات السوق تؤدي دورها لتصل المتغيرات إلى قيمتها التوازنية الجديدة، ثم يتم التدخل باتنخاذ التدايير التي تنعش السوق مرة أخرى، وتعيد موجة الثقة.

٢ - المضاربة: وهي استغلال حركات متوقعة في السوق، عبر مراقبة تقلبات الأسعار والتي كلما زادت زاد حجم الهامش الذي يحققه المضارب. فالمضارب لا يغير من حركة الاقتصاد بسلوكه هذا. ولكنه يقوم باستغلال الموقف أو يعمل على الدفع باتجاه حركة ما يتوقع حدوثها ليسرع من حدوثها.

وبللك يقوم المضاربون بمتابعة ومراقبة سلوك المتغيرات، مثلاً وجود عجز مستمر في ميزان المدفوعات والاستمرار في تقييم العملة بأكبر من قيمتها الحقيقية، يدفع إلى توقيع انخفاض أسعار الصرف، فيعمل المضاربون على تسريع هذا التوجه ثم يقومون باستغلاله.

ونود القول: إن نجاح المضاربين في حدوث وتعميق أزمة شرق اسيا يعود إلى أن الحكومات هي التي فسحت المجال وخلقت البيئة الملائمة لأنشطة هؤلاء.

# نتائج الأزمة:

لعل أهم آثار الأزمة على مستوى الاقتصاديات المحلية هو اتباع الحكومات سياسات مالية انكماشية متشددة لتخفيض الإنفاق العام (جار واستثماري) ثم القيام يخفض معدلات الواردات لتحقيق توازن ميزان المدفوعات . الأمر الذي أثر على معدلات نمو تلك الاقتصادات المحلية .

أما على الصعيد الخارجي. فقد أثرت الأزمة على كثير من الاقتصادات العالمية ، بالنسبة للولايات المتحدة سوف يتأثر معدل النمو ، والذي له انعكاس إيجابي نتيجة ارتفاع سعر الدولار وانخفاض عملات دول شرق آسيا . الأمر الذي أدى إلى انخفاض مرغوب في معدل التضخم.

والتأثير على الاتحاد الأوربي من خلال انخفاض معدلات الواردات من دول الاتحاد. ولكن الأكثر تأثراً بالأزمة من الدول المتقدمة هي اليابان إذ إن حوالي ١٨٪ من إجمالي صادراتها يتجه إلى سوق مجموعة دول شرق آسيا. ثم أستراليا التي يتجه ١٦٪ من إجمالي صادراتها إلى هذه الدول.

ولعل أهم الدروس المستفادة من الأزمة المالية التي حلت بدول جنوب شرق آسيا. هو أنه في حال تدهور سعر الصرف، يجب العمل على معالجة العجز في ميزان المدفوعات باتباع السياسات المالية المناسبة. وإعادة النظر في أنظمة سعر الصرف، فقلد يحقق نظام سعر الصرف الثابت مزايا عديدة. ولكن يجب رصده بصورة مستمرة، وإعادة النظر فيه وفقاً للأوضاع والمتطلبات الاقتصادية للبلد، والعمل على ربط العملة الوطنية بسلة من العملات وليس بعملة واحدة.

أما الدرس الثاني من الأزمة يتجلى في أن تحرير حساب رأس المال في ميزان الملك في ميزان المدفوعات. يجب أن يسبقه تأهيل القطاع المالي وتعزيزه وخصوصاً النظام المصرفي. لأن تحرير حساب رأس المال مع وجود جهاز مصرفي هش له عواقب وخيمة. ويشم تأميل القطاع المصرفي من خلال إعادة هيكلته بكل وحداته، ويما يتفق مع خطوات التحرير الاقتصادي، حيث تقوم آلية السوق بإخراج الدماء الفاسدة من جسد الجهاز المصرفي، ثم دمع الوحدات العاملة في هذا القطاع للاستفادة. من مزايا الحجم الكبير وإزالة التيود التي تعرقل أداءها.

ويمكن إيجاز ذلك بأن نجاح تحرير حساب رأس المال يتطلب إصلاح الجهاز المصرفي بوجه خاص والقطاع المالي عموماً. وتبني سياسات كلية سليمة، والقضاء على عجز ميزان المدفوعات وعجز الموازنة العامة. ومن ثم يمكن إزالة القيود عن حساب رأس المال ويصورة تدريجية.

ولعل أهم درس يمكن استخلاصه من انهيار أسواق المال هو الحلر من الانسياق النام وراء أنصار ومنظري العولمة ، واقتصاد السوق القائمة على نظرية اللبيرالية الجديدة . ولا تنكر أن لنظام العولمة بعض المنافع ، ولكنها تنطوي على وجه آخر قد يكون ملمراً . وكلك فمن غير المنطقي القول: إن اقتصاد السوق دائماً يمثل الأداة الأمثل لتخصيص الموارد الاقتصادية . وإذا كان ما جرى في أوريا الشرقية منذ عقد من الزمن قد كشف عن خلل هبكلي في النظام الاشتراكي . فإن ما يجري في أسواق المال المعولمة يكشف عن خلل عميق وتناقض كبير في النظام الرأممالي .

# الملاحق والمراجع

## ملحق رقم (۱)

#### اشتقاق الصيغة العامة لنموذج تسعير الأصل الرأسمالي:

هذا النموذج عبارة عن نموذج توازني لتسعير الأصول، يقوم على مبدأ تعظيم المنفعة وعلى مجموعة فرض المحفظة، ويمعنى آخر، يتم تحديد الأسعار التوازنية للأصول بالطريقة التي توازن بين عرض الأصول والطلب عليها.

نفترض وجمود H ،h=1 مستثمر، وا= i وM ورقة مالية منطوية على مخاطرة. وديون خالية المخاطرة، كما يبدو في المصفوفة التالية:

الأصول			المستثمر		
	1	2	Н	h	$\sum_{H} wih$
1	W11	W12		WIH	b=t
2	W21	W22			Θ
i			Wih		θ,
N	WN1	WN2		WNH	9₀
N+1	-WN+1.1	-WN+1.2	-WN+1.h	-WN+1.h	
$\sum_{i=1}^{N+1} Wih$	$\ell_1$	<i>ℓ</i> <sub>2</sub>	<i>l</i> h	ен	$\sum_{h=1}^{H}\sum_{i=1}^{N+1}Wih=I$

فالعنصر Win يمثل النسبة من إجمالي السوق المستنمرة من قبل المستئمر h في الأصل i. وكذلك  $M_N+1.h$  النسبة من إجمالي السوق التي يأخذها المستئمر h كدين خال من المخاطرة. ومجاميع الأعمدة تمثل قيود ميزانية المستئمري h عبارة عن نسبة ثروة المستثمر h من إجمالي الثروة المستئمرة. مجاميع الأسطر تمثل القيود على توازن السوق بالنسبة للأوراق المالية المنفردة:

θ; نسبة الأصل i من إجمالي الأصول السوقية . وكذلك مجموع الدين الخالي من المخاطرة . فيما بين كل المستثمرين يجب أن تكون صفراً.

والآن نفترض أن كل مستثمر فرد h له دالة منفعة من الشكل: 
$$\bar{u}h = \bar{u}h(\bar{r}ph, \delta_{ph}^2)$$
 (١)

$$\vec{r}_{ph} = \left(\frac{1}{\ell_h}\right) \left(\sum_{i=1}^{N} Wih\vec{r}_i - WN + 1.h \text{ rf}\right)$$
 (Y):

وهو عبارة عن العائد المتوقع على محفظة المستثمر h.

$$\beta_{ph}^{2} = \left(\frac{1}{\ell_{h}}\right)^{2} \left(\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \text{Wih Wjh } \delta_{ij}\right) \tag{$\Upsilon$}$$

وهي تباين العائد على محفظة المستثمر h . حيث إن قيد ميزانية المستثمر h هي :

$$\left(\frac{1}{\ell_h}\right) \left(\sum_{j=1}^{N} Wih - W_{N+1,h}\right) = 1$$
 (2)

وهدف المستثمر f تعظيم المعادلة (١). والشروط الأساسية لللك هي:

$$\begin{split} &\frac{\delta \overline{u}_{b}}{\delta \overline{r}_{ph}} \frac{\delta \overline{r}_{ph}}{\delta w_{ah}} + \frac{\delta \overline{u}_{h}}{\delta \delta_{ph}^{2}} \frac{\delta \delta_{ph}^{2}}{\delta w_{hh}^{2}} + \lambda_{h} (\frac{1}{\ell_{h}}) \\ &= \frac{\delta \overline{u}_{h}}{\delta \overline{r}_{ph}} (\frac{1}{\ell_{h}}) \overline{r}_{1} + \frac{\delta \overline{u}_{h}}{\delta \delta_{ph}^{2}} \left[ 2(1/\ell_{h})^{2} \sum_{j=1}^{N} \text{with } \delta_{ij} \right] + \lambda_{h} (\frac{1}{\ell_{h}}) \end{split}$$

حيث: الم عبارة عن مضاعف لا فرانج للمستثمر h.

$$\begin{split} &\frac{\delta u_h}{\delta r_{ph}} \frac{\delta r_{ph}}{\delta w_{N+1,h}} + \frac{\delta u_h}{\delta \delta_{ph}^2} \frac{\delta \delta f_{ph}^2}{\delta w_h^2} + \lambda_h (\frac{1}{\ell_h}) \\ &= \frac{\delta u_h}{\delta r_{ph}} \left[ \cdot (1/\ell_h) v f \right] - \lambda_h (\frac{1}{\ell_h}) = 0 \end{split} \tag{1}$$

ويتبديل المعادلة (٦) بالمعادلة (٥) يمكننا التخلص من لم :

$$\frac{\delta \vec{u}_h}{\delta \vec{r}_{ph}} (\vec{r}_i - rf) + \frac{\delta \vec{u}_h}{\delta \delta_{ph}^2} \left[ 2(\frac{1}{\ell_h})^2 \sum_{j=1}^N Wih \ \delta_{ij} \right] = 0$$
 (V)

1 = 1.N

وهذه المعادلة الأخيرة تمشل علاقية توازليية تنطبق على كيل المسيتيمرين h=1 وH وعلى كل الأصول المالية 1.N = i .

وإذا أخلانا أصلين ا و K نحصل على:

$$\frac{(\widetilde{\delta u}_h/\delta \widetilde{r}_{ph})(\widetilde{r}_1-rf)}{(\widetilde{\delta u}_h/\delta \widetilde{r}_{ph})(\widetilde{r}_K-rf)} = \frac{-(\widetilde{\delta u}_h/\delta 6_{ph}^2)}{-(\widetilde{\delta u}_h/\delta 6_{ph}^2)} \frac{2(1/\ell_h)^2 \sum_{j=1}^N Wih ~~6_{ij}}{2(1/\ell_h)^2 \sum_{j=1}^N Wih ~~6_{KJ}}$$

ويمكن تبسيط هذه المعادلة إلى:

$$\frac{\overline{r}_{1} - \overline{r}f}{\sum_{j=1}^{N} Wih \ \delta_{ij}} = \frac{\overline{r}_{K} - rf'}{\sum_{j=1}^{N} Wih \ \delta_{kj}}$$
(A)

وفي حالة توازن السوق يمكن أن تنطبق العلاقة التالية على كل الأصول المالية:

$$\sum_{i=1}^{H} Wih = \theta_{j}, j = 1, N$$
 (4)

ويجمع المعادلة (٨) لكل المستثمرين H, h=1 وتطبيقها على (٩) تعطى:

$$\frac{\vec{r}_i - rf}{\sum_{j=1}^{N} \theta_i \ 6_{ij}} = \frac{\vec{r}_K - rf}{\sum_{j=1}^{N} \theta_i \ 6_{Kj}} = Y$$
 (1.)

حيث لا عبارة عن النسبة المشتركة لكل الأصول.

. K=1,N ويضرب البسط والمقام في المعادلة السابقة بـ  $\theta_{\rm K}$  والجمع لكل الأصول

$$\frac{\sum_{K=1}^{N} (\bar{\tau}_K \theta_K - r f \theta_K)}{\sum_{K=1}^{N} \sum_{\theta_K \theta_1} G_{Kj}} = \frac{\bar{\tau}_m - r f}{G_m^2} = Y$$
 (11)

حيث: m = العائد المتوقع على المحفظة السوقية.

62 = تباين العائد على المحفظة السوقية .

وتشير المعادلة الأخيرة إلى أننا إذا جمعنا بالنسبة لكل الأصول والمستثمرين ويوجود شروط توازن السوق تتهي إلى المحفظة السوقية .

ويتبليل المعادلة الأخيرة بالمعادلة (\* ١) نحصل على نموذج تسعير الأصل الرأسمالي :  $r_i = rf + \left(\frac{r_m - rf}{6}\right) \left(\frac{6_{im}}{6}\right)$ 

$$r_1 = rf + (r_m - rf)\beta_1$$

## ملحق رقم (٢)

### القيمة الرأسمالية لأسواق الأسهم لدول شرق وجنوب شرق آسيا واتجاه تحركات أسعار الأسهم في يوليو ١٩٩٧

نسبة الانخفاض	نسبة الانخفاض في	نسبة الانخفاض في	القيمة	
خلال ۳ آيام (۲۳ .	الأسبوع السابق للأزمة	السنة السابقة	الرأسمائية	سوق الأسهم
۲۵ اکتوبر) ۱۹۹۷	(۲۷ اکتوبر ۱۹۹۷)	لأكتوير ١٩٩٧		
-	%18	%21.95 -	337	هونغ كونغ
%68.93 -	%5.8 -	%23.1 -	76	أثدونيسيا
%68.0 -	%12.88 -	%43.99 -	234	ماليزيا
%47.87 -	%6 -	%40.99 -	153	تايلاند
%69.55 -	%9.9 -	%41.42 -	49	الفيليين
-	%2.36 -	%18.54 -	176	كوريا الجنوبية
-	%11.43 -	%26.93 -	186	سنغافورة

المصدر: عمرو محي الدين، ماذا حدث في شرق وجنوب شرق آسيا، بنك الكويت الصناعي، ١٩٩٧.

## ملحق رقم (٣) نظرية تعادل القوة الشرائية

ظهرت هذه النظرية في أعقاب الحرب العالمية الثانية وفحواها أن هناك مستوى يتأرجح حوله سعر الصرف. وهو الذي يعادل بين القوة الشرائية لكلا العمليتين. فعلى سبيل المثال: إذا كان طن الرزيباع في مصر بمبلغ ٢٥٠ جنيها ويباع في سوريا بمبلغ ١٨٧٥٠ ليرة سورية. فيعني ذلك أن ١٢٥٠ جنيه مصري تعادل في قوتها الشرائية ١٨٥٠ ليرة سورية ويذلك يكون سعر الصرف بين العمليتين:

ويمثل هذا السعر المستوى الذي يتلبذب حوله سعر الصرف.

وإذا افترضنا أنه في مطلع التسعينيات ارتفعت الأسعار في مصر بنسبة ١٠٠٪ بينما في سوريا زادت بمعدل ٨٠٪ يكون سعر الصرف الجديد بين الجنيه والليرة:

الرقم القياسي للأسعار في سوريا سعر الصرف الجليد = سعر الصرف القديم × الرقم القياسي للأسعار في مصر

أي أن التضخم الحادث في مصر خفض القوة الشراثية للجنيه بالنسبة للقوة الشرائية للبرة . ويمكن إعادة صياغة المعادلة السابقة كما يلي :

> سعر الصرف الجديد = سعر الصرف القديم × القوة الشراثية للجنيه القوة الشرائية للبرة

## ملحق رقم (٤)

المتغيرات الكلية لدول جنوب شرق آسيا (١٩٦٥ . ١٩٩٥) متوسط معدل النمو السنوي / مليون دولار

1490.4+	149+.40	1440.4	194 ٧0	1970.4	147 1410	الدولة/المؤشر
						ماليزيا
<b>%</b> 8.9	%5.9	%5.9	%7.3	%7.5	-	١ ـ متوسط النمو في الناتج
						المحلي الإجمالي.
1763	4185	1423	1132.5	305.8	265	٢ ـ الميزان التجاري
3682.2-	500.7	2025.5-	1212	213.7 -	54.3	٣ ـ ميزان المدفوعات
4165	105.4	1058	524	233.5	58.7	<ul> <li>3 _ الاستثمارات الأجنبية المباشرة</li> </ul>
%36	%28	%34	%25	<b>%22</b>	%15	<ul> <li>ه ـ نسبة الاستثمار إلى</li> <li>الناتج المحلى الإجمالي</li> </ul>
19052	7073	4112	3031.5	1092.7	501.8	<ol> <li>الاحتياط الدولي (عدا الذهب).</li> </ol>
23512	19128.8	6611	6611	-	-	٧ ـ الديون الخارجية .
صقر	%6 -	%13 -	%13 -	-	•	<ul> <li>٨ عجز الموازنة (كنسية من GDP)</li> </ul>
%4.1	%1.5	%5.0	%4.71	%6.8	%1.32	٩ ـ معدل التضخم السنوي
%5.1 -	%1.3 -	-	-	-	-	<ul> <li>١٠ . نسبة ميزان المدفوعات إلى GDP تايلاند</li> </ul>
<b>%</b> 9.8	<b>%9.1</b>	<b>%5</b> .5	%7.4	%6.4	9.1	١ ـ متوسط النمو في الناتج المحلي الإجمالي.
5482 -	2184 -	1972 -	993 -	411 -	281 -	٢ ـ الميزان التجاري
8193 -	2182 -	2027 -	1245 -	205.6-	104.8 -	٣ ـ ميزان المدفوعات
1968	976	262	82.5	73	44.3	<ul> <li>الاستثمارات الأجنبية المباشرة</li> </ul>
%40	%28	%24	%25	%23	22%	<ul> <li>ه ـ نسبة الاستثمار إلى الناتج المحلي الإجمالي</li> </ul>

1990.90	199 40	14.40	144 40	1940.4-	197. 1970	الدولة/المؤشر
23257.2	6319.7	1758	1783.6	1203.1	839.6	٦ ـ الاحتياط الدولي (عدا
2020112						الذهب)،
42127.8	22440	8297	8297	-	-	٧ ـ الديون الخارجية .
%3	%1 -	<b>%</b> 5 -	<b>%</b> 5 -	-	-	٨_عجز الموازنـة (كنسبة
						من GDP)
%5	%4	%8	%9	%8	%2	٩ _معدل التضخم السنوي
6.7 -	3.9 -	-	-	-	-	١٠ . نسبة ميزان المدفوعات
						إلى GDP
						الفيلبين
%2.4	%2.7	%0.18 -	%6.3	%5.8	%5.1	١ ـ متوسط النمو في الناتج
						المحلي الإجمالي.
5824-	1567 -	1742 -	1310 -	264.8-	%149.5-	٢ ـ الميزان التجاري
2115.5-	617.7	1887 -	1214 -	117	56.6 -	٣ ـ ميزان المدفوعات
934.8	412.5	34.6	72.7	%18.5	10 -	٤ - الاستثمارات الأجنية
						المباشرة
%22	%19	%26	%25	%18	%17	<ul> <li>نسبة الاستثمار إلى الناتج المحلى الإجمالي</li> </ul>
		1460.0	0041.5	791.7	132.3	النابع المحدي الإجمالي ٦ - الاحتماط الدولي (عدا
3312.3	1109.2	1460.2	2041.5	/91./	132.3	اللهب).
32609	29266	17417	17417	_	_	٧ ـ الديون الخارجية .
%l -	%3 -	%3 -	%1 -			٨ ـ عجز الموازنة (كنسة
701 -	763 -	763	74.			(GDP)
%11	%10-	%21	%11-	%17	%5	<ul> <li>٩ ـ معدل التضخم السنوى</li> </ul>
%4.9 -	-	_		-		١٠ ـ نسبة ميزان المدفوعات
						إلى GDP
						أثلونيسيا
%7.1	%5.6	%5.6	%7.4	%8	%4.9	١ ـ متوسط النمو في الناتج
						المحلي الإجمالي .
6502.8	5108	5060.2	4038	847	34.3	٢ ـ الميزان التجاري
3658.2-	2237.5-	2166 -	85.2 -	333 -	242.5 -	٣ ـ ميزان المدفوعات
2135.5	550.6	227	290	145	12.8	٤ _ الاسـتثمارات الأجنبيـة
						المباشرة

_1	110.1.	199 40	1940.4.	194 ٧0	1470.7	197+. 1970	النولة/المؤشر
	%34	32%	%27	%21	%17	%9	٥ _ نسبة الاستثمار إلى
							الناتج المحلي الإجمالي
	10712	5429.7	4502.5	2778.3	632	65.8	٦ ـ الاحتياط الدولي (عـدا
							اللهب).
	82548	54508	20944	20944	-	-	٧ ـ الديون الخارجية .
	%1	%2	%1 -	%2 -	-	-	٨ _عجز الموازنية (كنسبة
							من GDP)
	%10	%8	%11	%15	%19	%313	٩ ـ معدل التضخم السنوي
	%3.5 -	%3.0-	-	-	-	-	١٠ ـ نسبة ميزان المدفوعات
							إلى GDP
							كوريا الجنوبية
	%7.8	%9.5	<b>%</b> 6.7	%7.5	%9	%9.6	١ ـ متوسط النمو في الناتج
							المحلي الإجمالي .
	2860 -	4314	2237 -	2216 -	1119 -	665.8 -	٢ ـ الميزان التجاري
	4177.5-	5176	2742 -	2124 -	10101 ~	316.8 -	٣ ـ ميزان المدفوعات
	978	383	32.2	45.2	69.8	17.6	٤ ـ الاستثمارات الأجنبية المباشرة
	%37	%3 I	%29	%29	%23	%22	٥ _ نسبة الاستثمار إلى
							الناتج المحلي الإجمالي
:	20693.3	8687.6	2730.6	2394.4	584.4	380.2	٦ _ الاحتياط الدولي (عدا
							اللمب).
	44124.6	38007	29480	29480	-	-	٧ ـ الديون الخارجية .
	صفر	صفر	%2 -	%2 -	-	-	٨ ـ عجز الموازنـة (كنسـبة
							من GDP)
	%7	%5	%11	%9	%6	%13	٩ ـ معدل التضخم السنوي
	%0.7 -	%0.1 -	-	-	-	-	١٠ ـ نسبة ميزان المدفوعات
							إلى GDP

#### قائمة المصطلحات الأحسة

Financial Markets أسواق المال Financial Assets الأصول المالية Money Market سوق النقود سوق رأس المال Capital Market سوق الأوراق المالية Security Market سوق المشتقات Derivativ Market سوق الإصدار Issue Market سوق التداول Trading Market السوق الأولى Primary Market السو ق الثانوية Secondary Market سوق الصرف الأجنبي Foreign Exchange Market Bourse البور صة Stocks = Shares أسهم Bonds سندات معاملة أو صفقة Transaction أصل ذو دخل متغير Variable - Income Asset أصل ذو دخار ثابت Fixed - Income Asset أذو ن الخزانة Treasury Bills أور إق الخزانة Treasury Notes سندات البخزانة Treasury Bonds المضاربة Speculation المراجحة Arbitrage سعر الصرف **Exchange Rate** 

49 .	
Futura	عقود المستقبليات
Options	عقود الخيارات
Immunization	التحصين
Call Option	عقد خيار الشراء
Put Option	عقد خيار البيع
Effeciency Market Hypothesis	فرضية كفاءة سوق المال
The Weak - Form of Efficiency	الشكل الضعيف للكفاءة
The Semi - Strong Form of B.	الشكل المتوسط (شبه القوي) للكفاءة
The Strong - Form of E.	الشكل القوى للكفاءة
Market Risk	المخاطرة السوقية
Systematic Risk	المخاطرة المنتظمة
Total Risk	المخاطرة الكلية
Specific Risk	المخاطرة الخاصة
Asset Evaluation	تقييم الأصول
Price Volatility	تقلب السعر
Emerging Markets	أسواق صاعدة (ناشئة)
Real Economy	الاقتصاد البحقيقي
Symbolic Economy	الاقتصاد الرمزي
Devault	عدم السداد
Bull Market	سوق صاعدة (في حالة ازدهار)
Bear Market	سوق هابطة
Brokery	سمسرة
Assets Pricing	تسعير الأصول
Risk - Averse Investor	المستثمر الكاره للمخاطرة
Risk - Neutral Investor	المستثمر الذي لا يهتم بالمخاطرة (المحايد)
Utility Function	دالة المنفعة

#### قائمة المصطلحات والعراجع

Diminshing Marginal Utility	تناقص المنفعة الحدية
Risk - Free Asset	الأصل الخالي من المخاطرة
Covariance	التغاير
Variation	التباين
Standard Devaision	الانحراف المعياري
Portfolio diversification	تنويع المحفظة
Correlation	الارتباط
Optimal Portfolio	المحفظة المثلى
Efficient Portfolio	المحفظة الكفء
Market Equilibrium	توازن السوق
Diversifable Risk	المخاطرة الممكن التخلص منها بالتنويع
Market Index	مؤشر السوق
Capital Asset Pricing Model	نموذج تسمير الأصل الرأسمالي (CAPM)
Arbitrag Pricing Theory	نظرية تسعير المراجحة (التوازنية)
Protfolio Management	إدارة المحفظة
Portfolio Performance	أداء المحفظة
Hedging	التوقي
Active Management Of Portfolio	الإدارة الفعالة للمحفظة
Passive Management of Portfolio	الإدارة السلبية (غير الفعالة)
Balanced Management	الإدارة المتوازنة
Risk Tolerance	السماح بالمخاطرة
Risk Penality	غرامة المخاطرة
Laibilities	الخصوم (الالتزامات)
Index Matching	توافق المؤشر
Stratified Sampling	المعاينة التراتبية
Immunization	التحصين

Duration	فترة البقاء
Wieghted Average	المتوسط المرجح
Financial Intermediaries	الوسطاء الماليون
Portfolio Adjustment	تعديل المحفظة
Asset Allocation	تخصيص الأصل
Asset Sellection	اختيار الأصل
Market Timing	توقيت السوق
Under Priced Stock	سهم مسعر بأقل من قيمته الحقيقية
Over Priced Stock	سهم مسعر بأكثر من قيمته الحقيقية
Mispriced Stock	سهم مسعر بصورة غير صحيحة
Tradable	قابل للتبادل
Untradable	غير قابل للتبادل
International Monetary Fund (IMF)	صندوق النقد الدولي (IMF)
World Bank	البنك الدولي
Positive Correlation	الارتباط الطردي
Negative Correlation	الارتباط العكسي
Effective Portfolio	المحفظة الفعالة
Risk Tolerance	السماح بالمخاطرة
Portfolio Performance	أداء المحفظة
Hedging	التوقي
Futures Contracts	عقود المستقبليات
Options Contracts	عقود الخيارات
Swaps Contracts	عقود المبادلات
Maturity	أجل الاستحقاق
Face Value of Bond	القيمة الأصلية للسند
Portfolio Insurance	التأمين على المحفظة

#### لمائمة المصطنحات والمراجع

العائد الكلى Total Return العائد المرجح بالوقت Time - Wieghted Return العائد المرجح بالنقود Money - Wieghted Return العملة الأجنسة Foreign Currency العولمة المالية Financial Globalization الاتحاد النقدي الأوربي European Monetary Union (EMU) قاعدة الذهب Gold Standard سعر الصرف المرن Flexible Exchange Rate التعويم Floating منظمة التجارة العالمية International Trade Organization صنادية التقاعد Pension Funds شركات التأمين Insurance Companies دول اتحاد جنوب شرق آسيا Asian الأزمة المالية Financial Crisis الكشف النقدى Exposure السوق السوداء Black Market السوق الآجلة Forward Market السوق القورية Spot Market سعر الصرف الآجل Forward Exchange Rate Difficit 3 Surplus فأثض الصناديق المشتركة Mutual Funds

## المراجع

#### مراجع عربية:

- ـ نجوى عبد الله سمك، علاقة النمو المالي بالنمو الاقتصادي، مؤتمر قسم الاقتصاد كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ـ جامعة القاهرة، ١٩٩٨.
- ـ عمر و محي الدين، ماذا حدث في جنوب شرق آسيا، بنك الكويت الصناعي، الكويت، ١٩٩٧.
- \_إسماعيل صبري عبد الله، أزمة العملات القوية ومشكلة السيولة الدولية، مجلة مصر المعاصرة، يناير ١٩٦٧.
- . فؤاد مرسي، الرأسمالية تجدد نفسها، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، مجلـــة عالم المعرفة، عدد (١٤٧)، الكويت، ١٩٩٠.
  - ـ جودة عبد الخالق، الاقتصاد الدولي، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٩٦.
- حازم الببلاوي، النظام الاقتصادي الدولي المعاصر، مجلة عالم المعوفة، العدد (٢٥٧)، الكويت، مايو، ٢٠٠٠.
- ـ رمزي زكي، التاريخ النقـدي للتخلف، مجلـة عالم المعرفة، العند (١١٨) الكويت، اكتوبر، ١٩٨٩.
- ـ عصام العربيد، الاستثمار في بورصة الأوراق المالية ، دار الرضا للنشر، دمشق ٢٠٠٢.
- مصطفى كامل السيد، أزمة الدول الصناعية الجديدة في شرق آسيا وقضية التنمية، مركز دراسات ويحوث الدول النامية \_جامعة القاهرة، ١٩٩٧.
- ـ هاسن بيتر مارتين وهارالد شومان، فخ العولمة، ترجمة: علنان عباس علي، سلسلة عالم المعرفة، علد (۲۳۸)، الكويت، اكتوبر ۱۹۹۸.
- -جودة عبد الخالق وكريمة كريم، أساميات النقود والبنوك، دار التهضة العربية، القاهرة، ١٩٩٧.

#### مراجع باللغة الإنكليزية:

- Dan Brumbangh & Andrew Carron, Thrift Industry Crisis and Solutions, Brooking Paper on Economic Activity, N2, 1987.
- Dan Brumbangh and Others, Cleanning up the Depository Institution Mess, Brooking Paper on Economic Acitivity, No. 1, 1989.
- Hendrik S, Huthaker and Peter. J. Williamson, The Economics of Financial Markets, Oxford University Press Inc. 1996.
- Sara Calvo, Bond Market Development and Capital Flows, Lessons from Latin America, Paris, 1998.
- Mark Grin Blatt and Others, Momentum Investment Stratigies, Portfolio Performance and Hedging: Vol 85 No. 5 (The Economist) 1997.
- Gurdip S. Bakshi, The Spirit of Capitalism and Stock Market Prices, The American Economic Review, Vol. 86 No. 1, March 1996.
- Good Hart C. and Giugale. M. From Hour to Hour in the Foreign Exchange Market, Financial Market Discussion Paper 33, London School of Economics. 1988.
- Frank. K. Reilly and Keith C. Grown. Investment Analysis and Protfolio Management, 5<sup>th</sup> ed, The Dryden Press. 1997.
- Mauro Mecagni and Maged Shawky, Effeciency and Return Analysis for the Egyptian Stock Exchange, The Egyptian Center for Economic Studies, Working Pager No. 37, 1999.
- George A Vasibellis and Nigel Meade, Forcasting Volatility for Portfolio Selection Accounting Auditing and Accountability Journal, Vol. 8 N 5. 1995.
- Selection Accounting Auditing and Accountability Journal, Vol. 8 N 5, 1995

   Langacio Ramonet, Regimes Globalitairs LeoMond Diplomatic, 1997.
- Down D. Mar, National Development and the Discourse: Confronting Imperative and Convergence Nations, Third Worrld Quarterly, Vol. 17 N. 5 1996,
- UNDP, Human Development Report, New York, July, 1996.
- -Ralph Bryant, The Internationalization of Intermediations; an Empirical Survey, Brooking Discussion Paper in International Economics, No. 51, 1986,
- Jeffery Frankel, The Yen-Dollar Agreement: Libralization Japanise Capital Markets, Washington, C.D. 1984.
- Maxwell Watson et al, International Capital Markets: Development and Prospects, Washington, D.C. 1988,
- Financial Times Survey, A day to Remember, Financial Times, 14 October, 1988.
- Evelyn Kollock, Expansion of Transpational Banks in Developing Countries.
- Robinstein B.G. Portfolios Insurance and The Market Crash, Financial Aralysis Journal 1988.
- Leland H.E. On the Stock Market Crash and Insurance, University of Colifornia Berkely, 1987.

- Derek Lobley, Economics, A New Introduction Wing King Co LTD. Hong Kong. 1983.
- Timothy Egan, Many Seek Security in Private Communities, New York Times, 3.9.1995.
- Dominich Salvantore, International Economics 5<sup>th</sup> Edition, Englewood Cliffs, N 5. Printice Hall. 1995.
- David Black, The Failiare of Financial Markets Mell Book Company, London, 1990.
- R. Rotharn & R. Hozul, Wright, Globalization and Economic Consinsus, UNCTAD, 1998.
- S. L. Hanson, Monetary Theory and Practice Sixth Edition, Macdonald and Evans LTD. 1978.
- Stephen Lumby, Investment Appraisal and Financiary Discussions, Third Edition, ISBN, Hong Kong, 1988.
- Victor Perlo, Financial Crisis, A Symptoms of the Global Crisis of Capitalism, People's Weakly World, 20 Dece, 1997.
- Maxwell A. Cameron and Venod K. Aggarwol, Mexican Meltdown: States Markets and post NAFTA Financial Turmoil, Third World Quarterly, Vol, 17, N. 5. 1996.
- Gregory J.M., 11 man, The Vandals Grown, How Rebel Currency Traders over throw the world Central Banks, New York, 1995.
- The Economist, No. 7.10.19965.

## عناوين صدرت في سلسلة الرضا للمعلوهات

عام ١٩٩٩	مثاويڻ صدرت
۱۲-نظام الـ	١٥-الإدارة الاستراتيجية للشركات والمؤسسات
محمد حسن مريسام عزام	د.پوئس حيثر
١٨ قن إدارة البشر	١٧-القائد المنكر حافظ الأسد والشروع التشوي الحضاري
د, بحند برعي برعي	د. رياش مواد-أ. هائي الخوري
٧٠- الدعاية والتسويق وفن التعامل مع الزيائن	۱۹ – الرجع الشامل لتعليمات برتامج AUTOCAD
افجزه ۱ منا بالوز	م. احسان الردود م. وهني معاد
۲۲- الرجع الشامل لبرنامج 3D STUDIO MAX	٢١- الملومياء (المعلوماتية) - ظروفها وآفارها
— افہزہ؛	الاقتصادية الاجتماعية د. معن النقري
٢٤- المرجع القيد في علم شبكات الحواسيب	٣٣- دليل الجودة في اللؤسسات والشركات
د. معتصم شفا عمري	د. طلاف عيود – أ. ماهر المجي
٧٦- أسس إيارة الوارد البشرية ، ب محمد برعي مرعي	ه ۲۰- ادخل إلى عالم Oracle 8 م. مهيب التقري
٨٧- الدليل الشامل لأساسيات الماسوب والمعلوماتية	٢٧- تعلم برنامج إدارة الواهد البيانات
م. عبد الله أحبد	أ, زياد كبرچي — م. مهيب الثاري
٣٠- يعقن مبائل الاقتصاد اللاسياسي	٢٩- الكنيات المشر للعولمة
د. مطانيوس حبيب	د. هداان سلیمان
٣٢- الدراسات التسويلية ونظم معلومات التسويق	٣١- دليل إعادة تنظيم المؤسسات
د, طلال عبود — د, حبين علي	" ۋ. محمد موهي موهي
٣٤~ الدعاية والتسويق وقن التعامل مع الزبائن	٢٣- مدخل إلى العلوماتية الطبية
- جزه ۲ منا بالوز	م. جورج بركات – أ. هائي الطوري
٣٦- مبادئ العمل السكرتاري باستخدام برنامج	٣٥- تعلم كل شيء عن جافا
OUTLOOK بيداء الزير	م.مهيب النقري
٣٨- دليل التشخيص وتحديد الأهداف ووضع الخطط	٣٧- أساسيات الإدارة المالية الحديثة جزء ١
تي التوسمات در يحمد برعي برعي	د. درید درغام
- 1- أجهزة التحكم الثابلة للبرمجة PLC	٣٩- التسويق وإدارة الأعمال التجارية
م. عيده هادله	م. إياد زوكار

عام ۲۰۰۰	عناوین صدرت ه
- 3D Studio Max الرجع الشامل ابرنامج	MS. EXCEL عملية حالات عملية -41
الجزء ۲ م. جورج بركات	م. إياد زوكار- م. نهال زركلي
\$\$ – مرجع في صيانة الحواسب الشخصية	٣٤- الأساليب الحديقة في التسويق
م. عبد الله أحمد	د, حسین علی
- و بليل البحترانين إلى Corel Draw 9	a) البريجة في Access 2000
م. سابر سعيد - م. حنان بسلّم - م. مصعب التقري	د, واسل الخطيب
٨٤- مرجع أساسيات الحوسية - ج ١: أساسيات	24- المرجع الشامل في يرتابج معالجة النصوص
الحاسوب إشراف م. قاسم شعبان-شادي سيدا	MS Word 2000 د. هيثم البيطار – بوليت صارجي
ه- بناء التطبيقات باستخدام Oracle Developer	<ul> <li>٩ - دليل الديرين أي إدارة الأقراد وأرق السل</li> </ul>
م. مهيب النقري	در محبد مرغي مرغي
<ul> <li>٢ه – الأخاري الحديثة للإدارة – الإدارة بالقيم</li> </ul>	١ ٥- قن وعلم إدارة الوقت
د. هدنان سليمان	أ. رهد الصرن
es - دنيل الطورين إلى دلني Delphi	٥٣- من الفكرة إلى المنتج إدارة الإبداع
م. حسن شالیش حسن سم. ساسر سعید م. میشیل الیاس	د. حسين علي
ro- الدليل المعلي لتطبيق نظام الـ HACCP	ه و- المالجات التحكمية
م. ماهر المچي – م. ميلاد عريش	م. عيده ملالة
a^- أماسيات الإثترنت	- EXCEL 2000 الجزء الأول
د. ماهر سليمان- م. حسام عايد - م. إياد خدّام	م. إياد زوكار- م. محمد الشمّاد
٩٠- البحث عن الملومات في الإنترنت	٥٩- الانترانت - بنيتها الأساسية وانعكاساتها
د. مبار خیر بك	ملى الفركات د. همار خير يك – م. حشام اللحم
٦٢- الحسامات وطرق الربط إلى أنظمة القحكم المبرمج	٢١- التمويق عبر الإنترنت
م. عبده علاله — م. عامر عبود	د. طلال عيود
٦٤- أساسيات الحوسية – الجزء ٢	۱۳ – المطل إلى نظام Windows NT 4 Server
م. قاسم شعبان	م, أحسان مردود
٦٦- دليل التنيير في المؤسسات والإدارات	٦٥ دليل القحقيز في المؤسسات والإنارات
د, محمد مرعي مرهي	د. محمد عرعي مرعي
٨٨- تفقية المعلومات في إدارة الشركات	٦٧- اقتصاديات الناود والميرفة في سوريا
م. قامم شعبان	د. علي كشمان

	سلسلة الرضا للمعلومات
٧٠- ٧٩- سلسلة الرشا لتبسيط علوم الحاسوب	٢٩- إدارة الابتكار والإبداع- ج١
م. مهيب النقري ~- د. معتصم شقا عمري	أ. رعد الصرن
٨١– الاتصال والاتصال الإداري	٨٠- أساسيات الإدارة الثالية الحديثة -ج٢
د, مامر چاموط	د. دويد درغام
۳۸۳ أساسيات Windows 2000	٨٧ - تنسية المهارات البيمية
م. مهیب النقري	د, حمین علي
٨٥- أساميات الثجارة العالمة - ج ١	۸۴- الرجع الأساسي في Macromedia Director 8.0
أ. رعد الصرن	أ. واثل جلال
۸۷- هندسة البرمجيات باستخدام لقة ADA	٨٦- التحريك في برنامج 3D Max - الجزه ٣
د. نوقام میخاثیل	م. جورج برکات
As – EXCEL 2000 – الجزء الثاني	٨٨- دليل التطوير الإداري والحصيلة الاجتماعية
م. إياد زوكار– م. محمد الضمَّاد	د. محمد برغي برغي
٩١- الطبيب في عصر العلوماتية د.ئبيل دك الباب	٩٠ ساوك الستهلك م. ماهر العجي
٩٣ – الحواسب الشخمية في عالم التحكم	٩٢ مدخل إلى الملاقات العامة
م. عيده ملاله – م. عامر عيود	أ. الياس سلوم
٩٥- برنامج معالجة الصور Adobe Photoshop 6.0	١٤- أساسيات الإدارة الكتبية الماصرة -ج١
م. جورج بركات م. سامر ياصيل مم مهند المهنا	أ. رهد الصرئ
Java Script & -4v	۹۲ – ثفات التأثير من SGML إلى HTML إلى XML
م. حسام أسعد – در عمار طير يك	م. ياسر رحال – م. قاتن خير يك
۹۹ برنامج Sap 2000	٩٨- تصميم الدارات للطبوعة EAGLE ver 3.55
م. أيمن عابد	م. هيده هلاله – م.م. مارلين قستوس
عام ۲۰۰۱	عثاوین صدرت:
١١١-١٠١ - سلسلة الرضا لتبسيط علوم الحاسوب	۱۰۰ – الواكب – معجم مصطلحات
م. مهيب النقري ~ د. معتصم شفا صري	أ, نامر الدوياصي
١٩٢- محاكاة عمل الدارات والأنظمة الإنكترونية	١١١- برمجة المالجات التحكمية باللفات الراقية
Electronics Workbench م عبده ملالة	Proview CS1 م. عامر هبود
١٩٤٤- أمثلة وتطبيقات بالمالجات التحكمية	١١٣- أن الترويج للؤثر- الاتصالات التسويقية للمجة
م. هامر عيود	م. حتا يللوز

١١٦ – التسويق الدولي د. غياث ترجمان	١١٥- دليل الدارات الإلكترونية البصرية د.جورج صنيج
١١٨- واجهة العبور العامة CGI	۱۱۷ لغة HTML الديناميكية
م. حسام اللحم	م. حسام أسعد د. عمار خير يك
۱۲۰ - برمجة آلات التشغيل CNC م. سعد كيلو	١١٩- أساسيات القجارة العللية – ج٢ أ. رعد الصرن
١٢٣ - دور الملكية الفكرية والصناعية والتجارة	١٢١- كتاب ندوة سيما الاقتصادية الثانية 2000
الإلكترونية في عملية التنبية للدول النامية والأقل نمواً	
أ. كتعان الأحمر	
146- الرجع الشامل اتعليمات 1000 Autocad	١٢٣ دليل الأخطاء الشائمة في الكتابة والنطق
م. وهېي معاد	أ, مروان الهواب – أ, إسماعيل مروة
١٢٦- الرجع التمليمي ليرنامج Autocad 2000	۱۲۰ للرجع الشامل في Macromedia Flash 5
م. وهېي معاد	أ. واثل جالال
١٢٨ - أجهزة التحكم المنطقية القابلة للبرمجة Zelio	Autolisp – vy
م. عبده هلاله	م، وهيي مناد
١٣٠ - الإيداع في حل المشكلات	۱۲۹ – تعلّم کل شيء عن MS. PowerPoint 2000
د. حسين علي	د. هيثم الپيطار – پوليت صارجي
١٣٧ - دليل التدريب في المؤسسات والإدارات	۱۳۱ مهارات الطوق الدراسي
د. محمد مرعي مرعي	أ, إيراهيم الحسين
۱۳۴ صلّم MS. Visual Basic عن طريق الأمثلة	١٣٣ ~ بايل ذهام إدارة التقييم في المؤسسات والإدارات
د. ياسل الخطيب	د. محمد مرعي مرعي
١٣٦ – كيف تكون مديراً أقضل	١٣٥ - التجارة الخارجية السورية
سكينة سلوم	د. عز الدين جوئي
Image Ready معمم موقعك باستخدام ۱۳۸	۱۳۷ – البرمجة بلغة Java باستخدام ۱۳۷
م. جورج بركات – باسن الموش – م. عماد بقدان	جزه ١٠ م. حدن شاليش حسن م. مهيب النقري
<ul> <li>١٤٠ الملامة التجارية أ. كثمان الأحمر</li> </ul>	١٣٩ أَنْظُمَةُ إِدَارَةَ الْجَوِيَةَ – الْلَّطَلَيَاتِ مِ. مَاهُرَ الْمَجِي
١٤٧ – دليل المحترفين إلى	۱٤١ افپرمجة باغة Java باستخدام
Profesional Windows 2000	Jbuilder 4.0 - چوء ۲
م. سامر سميد – م. مهيب التقري	م. حسن شاليش حسن – م. مهيب النقري
١٤٤- للرجع التلعيمي الشامل ليرنامج	۱۶۳ - دليك إلى لنة SQL
3D Studio Max ver 4.0	م. مصعب الثقري — م. مهيب الثقري
م. جورج بركات	1

٦٤٦ هندسة تصميم المواقع	A help 1 to 100 and 100 and		
	110- كيف تخلق بيثة ابتكارية في المنظمات		
م. عيد الله أحيد	إدارة الإيداع والإيتكار - الجزء الثاني أ. رعد الصرن		
١٤٨- فن إدارة الوقت - الجزء الثاني	١٤٧- أقوال مأثورة في الإدارة		
	١٠٠١ من الأقوال المأثورة لعلماء وعظماء وقادة ومفكرين		
أ. رهد الصرن	أي الإدارة أ. رعد الصرن		
١٥٠ - الإدارة الحديثة للمؤسسات السياحية والفندقية	١٤٩ - كتاب ندوة سيما الاقتصادية الثالثة 2001		
1. سهيل حمدان			
١٥٢ - الدارية الغنية في تدريب المدريين	١٥١- أمثلة وتطبيقات في المالجات التحكمية الجزء		
آ. حسين صلاح الدين	الثاني م. عادر عيود		
١٥٤ – أدوات نجاح القائد الإداري	۱۹۳ مع Windows XP		
د, محدد مرهي مرعي	م. مهيب التقري		
١٥٦ – الذكاه – حق طبيعي لكل قرد د. هادل ياسين	٥٥١ - نظم الإدارة البيئية والآيزو ١٤٠٠٠ أ. رعد الصرن		
١٥٨ - دراسات معاصرة في محاسبة اليتوك التجارية	۱۵۷ - تعلیم الثفکیر		
والبورصات د, مصام قهد العربيد	د. عادل پاسین		
١٦٠ - محاسبة التكاليف وتطبيقاتها في إدارة الشركات	٥٩ / - الإعلان مفهومه وتطبقاته		
1. عيد الرحيم الكسم	أ. الهاس سلوم		
Y + + Y ple	عناوين صدرت		
١٦٧ - التقنيات وفن الاتيكيت في النشأة السياحية	١٦١- دليل إدارة فرق العمل		
والقئدقية	د, محمد مرهي مرهي		
قادية على نجبو			
١٦٤– الإصلاح الاقتصادي في سورية ، إلى أين؟	١٦٣ – مماً ذحو طلولة طبيعية ليلاس الطمعي		
د. حسين القاضي			
١٦٦ - مساهمة في شرح وتوضيح النظريات الاقتصادية	#١٦- دليل إدارة المقابلات والتفاوض والتواصل الاداري		
د، عامر ثطقی	د. محمد مرعي مرعي		
١٦٨ - قائمتا التدفقات افتقدية والدخل والإنفاق	١٦٧- أفكار حول بعض قضايا المشاركة الشعبية بالتنمية في		
أ, أحدد تلصري	سورية د. مسوئيل عبود		
١٧٠ - رسم الطفل في التحليل النفسي	١٦٩ - المبادئ والسياسة		
دوللي مساميري	د. دريد درغام		
۱۷۲ - إدارة الشاريع عن طريق برنابج ١٧٢	١٧١- هذم السكان – نظريات ومقاهيم		
2000 م. حنا يللوز	د. عبد الرحيم بوادقجي – د. هصام خوري		

الأوراق المائية	١٧٤- الاستثمار في بورصات	وسى	د. طافر ،	١٧٣~ مونتاج الفيديو الرقمي
	درعصام العربيد			
اري ج۲ د. سامر جلعوط	١٧١- الاتصال والاتصال الاد	د.م. يسام محمد	الحاسوبية	١٧٥ – اسس تصميم الشبكات
طرق كسرها	أ. رعد الصرن	1	١٧٧إدارة للكاتب الحديثة ج	
م. أغيد خضور	م. محمد محمن			
Word XP	١٨٠- برنامج معالجة النصوم	بادي والعشرين	في القرن ال	١٧٩– مناعة التنمية الادارية
د. هيثم البيطار		أ, رعد المرن		
وحلول د. سلوی مرتشی	١٨٢ – تربية الطفل مشكلات	م, حسام أسعد	س XML	١٨١– لغة التأشير القابلة للتو
الحواسب الشخصية	١٨٤ - الدليل الشامل لصيانة	١٨٧-بناء التطبيقات باستخدام Oracle Developer		
م. هيثم البابا				
د, ياسر اللوسي	١٨٦ – الاحصاء التطبيقي	حسين صلاح الدين	لتحتية أ.	ه١٨ – المرشد في تطوير البنية ا
م. ماجدة الأسعد	Llnux -1AA	د. ديالا حاج عارف		١٨٧– الاصلاح الإداري
م. حيد الهادي عطوة	Archicad -14:	— شادي الخوري	أيهم طاما	۱۸۹ – تعریب اوتو کاد
أ. علي مصطلى	١٩٢ – الاقتصاد الجزئي	أ. رعد المرڻ		١٩١- تظريات إدارة الأعمال
		بيم الكسم	أ. عيد الر-	١٩٢ – المحاسبة الإدارية

## عناوين ستصدر قريباً

اسم الكتاب	المؤلف
اب نظام Windows 2000 Server	د. صلاح دوه جي – م. مهيب النقري
<ul> <li>٢- ملسلة الرضا للبرامج الهندسية التطبيقية</li> </ul>	م. هيده هلاله ~ م. هامر هيود
٣- السلاح الاقتصادي في الملاقات الدولية	د. فيكتوريا خنوف
1- الرجع الشامل في Dreamweaver 4.0	أ. واثل جلال
ه— الدليل الهندسي الإلكتروني	م. عبده هلاله
٢− برنامج تصميم المواقع Abobe GoLive	م. جورج بركات — باسم الحوش
Front Page XP الرجع التدريبي الشامل لبرنامج $-\vee$	م. عماد يقدان
<ul> <li>٨- التربية من أجل الارتقاء "دراسة في تنمية القدرات</li> </ul>	
الابتكارية للطفل العربي من منظور معلوماتي"	أ. ايراهيم الحسين

د. محمد دك الباب

د. محبود حبید

م. مهيب الثقري أ. زياد كمرجي

د. عادل عبد الكريم ياسين

د. واثق أيو عمر

د. علی کنمان

٩- بناء الأنظمة الطبية

١٠ - صيدلية المنزل

۱۱ - دليلك إلى Access XP

١٢ - عقول الأطفال

١٣- النظرية الماصرة لمحفظة الاوراق المالية

١٤-- اقتصاديات المالية العامة

# محفظة الأوراق المالية

## والتداول في البورصات العالمية

(( عولمة أم فوضى منظمة ؟))

في أعقاب الحرب العالمية الثانية حدثت تطورات هائلة في الاقتصاد العالمي، وأخدت تتبلور ظاهرة العولمة المالية بشكل واضح. فاتسعت أسواق المال وانفتحت لتكاد تشكل سوقًا عالمية والحدة. ورافق هذا التطور تطورات في التقنيسات والأسساليسب العلميسة لإدارة محفظة الأوراقى المالية وحسابات العائد والمخاطرة على الأوراق المالية.

وظهرت نظريات في هذا المجال تضمنت الأســـاليب التي يمكن استخدامها لنقي ضد المخاطر التي ينطوي عليها النداول في أسواق المال.

ويتمثل النحول الأكثر خطورة، في السسسنوات الأخيرة، في ذلك الانفصال الذي ظهرت ملامحه حليسة بين الاقتصاد الحقيسةي الذي ينتج السسلع والحدمات والاقتصاد الرمزي المتمثل برؤوس الأموال السساخنة بصورة أساسية. فأصبح الاقتصاد يتحرك بقلة من الرموز والمؤشرات. ولم يعد

تحرك الأموال استحابة لما يحدث في الاقتصاد الحقيقي. بل أصبح لكل منه ولسحل ما فاقم المشكلة أكثر تلك السسطوة التي أصبحت تمثلها فقة المدود من المسطوة الأزمات الماليسسة بمقدورهم أن يسفقروا دولة بكاملها... مما زاد حدة الأزمات الماليسسة عليها. حق يمكن القول أن البورصات أحدت تفقد وظيفتها الأسساسيا مع الطلب على الأوراق المالية ولتعبئة المدخرات لتوجيهها في القنوات الإ

الدكتور : واثق حمد أبو عمر

